জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিকপত্র

मण्यामक-श्रीरभाषान्तरम छो। हार्य

প্রথম বাঝাসিক সূচীপত্র
১৯৬৫

অফাদশ বৰ্ষঃ জানুয়ারী—জুন

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিবদ ১৯৪২/১, খাচার্ব প্রমূচন্দ্র রোড (কেডারেশন হল) ক্ষিকাডা-৯

ळान ७ रिळान

বণাত্রকামক বাগাাসক বিষয়সূচা

জামুয়ারী হইতে জুন-১৯৬৫

বিষষ	<i>লে</i> পক	পৃষ্ঠা	মাস
অধ্যাপক হলডেন	নির্মলকুমার বস্থ	80	জাহয়ারী
অধ্যাপক হয়েবের নতুন বিশ্বদংস্থিতি	অত্তি মুখোপাধ্যায়	6 €	ফেব্ৰুদানী
অভুত প্রাণী—য়াঙ্গ	শ্ৰীরাসবিহারী ভট্টাচার্য	526	<u>ক্বেদ্বারী</u>
অঙ্কের থেলা	শ্ৰীগোপালচন্ত্ৰ ভট্টাচাৰ্য	२७५	এপ্রিন
অস্বাভাবিক হিমোগ্নোবিনের বংশধারা	অরুণকুমার রায়চৌধুরী	৩২১	क्न
আন্নমণ্ডলের কথা	দীপক বস্থ	ર	জাহরারী
আণবিক ইলেট্রনিক বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যুগাস্তর আন	ा र व -	55	ফেব্ৰুৱারী
আলোর রূপ ও তার ঘটনাবলীর তাত্ত্বিক ভিত্তি	হিরণ্মন্ন চক্রবর্তী	>88	শা ৰ্চ
व्यामारमत्र रमरङ्ज दुक्ति किखारित घरि		>66	মার্চ
আকাশে ওড়বার স্বপ্ন সার্থক কবেছিলেন বাঁবা		>>>	ফেব্ৰন্নারী
আবিদ্ধার ও আবিদ্ধারকের স্মবণে	অরুণকুমার রায়চৌধুরী	16	ফেব্ৰুৱারী
আলোক-বর্তিক।	শ্রীপ্রণবকুমার কুণ্ড	२७৮	মে
আইসোটোপ ও ক্বৰি-বিজ্ঞান	শ্ৰীদিলীপকুমার হোতা	2 • •	এপ্রিশ
অ্যানবার্ট আইনটাইন		৩৬২	ज् न
ইম্পাতের চেয়ে শক্ত	শীজয়ন্তকুমার মৈত্র	368	শাৰ্চ
ঋश्वरप विङ्गान	রুদ্রেন্ত্রকুমার পাল	30	জাহয়ারী
এবারের বিজ্ঞান কংগ্রেস	রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	>%8	শা ৰ্চ
কলেরা চিকিৎসার উন্নতি		२५१	এপ্রিন
কড্লিভার অয়েলের কথা		२२५	এপ্রিল
কেকের হারানো টুক্রা	ঞ্ৰিগোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য	>>>	কেব্ৰদ্বারী
কৃত্রিম রাবার	সোমনাথ চক্রবর্তী	>8>	মা চ
ক্যালসিয়াম, প্রোটন ও জীবন	শ্রীসন্তোষকুমার চট্টোপাধ্যার	900	জ্ন
গতিবেগের কথা	শ্রীরণজিৎকুমার ভট্টাচার্য	969	क्न
প্রামোফোন	শ্ৰীকর্তকুমার মৈত্র	67	জাহরারী
গ্লাসের জলে আঙ্গুল ডোবালে তার কি ওজন বাড়ে ?		200	ज् क
Company with area	शिलांशकान फोरोहांई	909	८म

চন্ত্রলোকে গমনের প্রস্তুতি		२२२	এপ্রিল
জাতীয় পরিকল্পনায় ভূতাত্ত্বিক স্মীকার ভূমিকা		२२	জাহুৱারী
জীবনের সম্ভাবনার মঙ্গলগ্রহ	অশেষকুমার দাস	91	জাহুরারী
জীব ও তার পরিবেশ	শ্ৰীসরোজাক নন্দ	be	ক্ষেক্তরারী
জীবাণু থেকে বিদ্যাৎ-শক্তি		>60	শাৰ্চ
ঝুলস্ত চা'ল	শ্ৰীগোপালচক্স ভট্টাচাৰ্য	45	জাহয়ারী
ডান্নাবেটিস মিলিটাস ও বিপাক	বীরেক্সকুমার চট্টোপাধ্যায়	>>0	এপ্রিন
ডাইনোসোর	त्रायन (प्रवर्गाथ	२२१	এপ্রিন
ডিম-চোর	শ্ৰীবিনায়ক সেনগুপ্ত	٥١8	মে
তেজস্ক্রিয়তা	শ্ৰীজয়স্তকুমার মৈত্র	₹•8	মে
দক্ষিণ মেরুর পেঙ্গুইন পাখী		>4>	মার্চ
দি-ধর্মী আলোকতত্ত্ব ও তার প্রয়োগ	শীমনোরঞ্জন বিশ্বাস	213	মে
দেহে কোলেষ্টেরল উৎপাদন ও তার বিক্রিয়া	•		
সম্পর্কে ডা: ব্লকের অবদান	ঈপ্সিতা চট্টোপাধ্যায়	24	জাহরারী
ধ্মকেতুর বহস্ত	শ্ৰীবিমলেন্দ্নারায়ণ রায়	২৭৩	মে
নতুন মহাকৰ্ষ তত্ত্ব	শ্রীনারায়ণচন্দ্র ভট্টাচার্য	२•७	এপ্রিল
নতুন উপকথা	শ্ৰীমণী জ্বনাথ ঘোষ	95F	মে
নলকুপ ও তাহার জল	শ্ৰীকরুণানিধান চট্টোপাধ্যায়	७७४	क ्न
নানা পরিকল্পনায় মহাবিশ্ব	অমিয়কুমার মজুমদার	208	মার্চ
নিৰ্বীজন	শ্রীশশধর বিশ্বাস	22	জাহরারী
নোবেল পুরস্কার বিজয়িনী মিদেস ডরোথি ক্রফুট	হজ্ কিন	৩৫৩	ख् न
পরমাণু কেন্দ্রীনের মিলন কাহিনী	জয়স্ক বেস্থ	२२	জাহয়ারী
পরজীবিতা	রমেন দেবনাথ	>	ফেব্ৰুয়ারী
পরলোকে অধ্যাপক হলডেন		8 ¢	জাহরারী
পরমাণুর সংযোজন প্রক্রিয়ায় শক্তি উৎপাদন		211	মে
পারমাণবিক বোমার রহস্থ	স্বপনক্মার চট্টোপাধ্যায়	8 6	ফেব্ৰুয়ারী
পাৰীর ভাষা	শ্রীসন্তোষকুমার চট্টোপাখ্যায়	>>>	মার্চ
পিঁপড়ের কথা	মনোরঞ্জন চক্রবর্তী	> F&	মার্চ
প্রাণীকোষের ভাইরাস	শ্রীসর্বাণীসহায় গুহসুরকার	52	ফেব্ৰুয়ারী
প্রাণী-জগতের বিচিত্র কথা	শ্ৰীদেবত্ৰত মণ্ডল	৬•	জাহরারী
প্রোটনের অভাব দ্রীকরণে অ্যানগীর ভূমিকা		>60	মা ৰ্চ
প্লিমসোল রেখা	শ্রীদিগেক্সকুমার চৌধুরী	₹8•	এপ্রিল
পোর্ট্স্যাণ্ড সিমেন্ট	শ্ৰীকিংশুক বন্দ্যোপাধ্যায়	७२১	क् न
বসস্তরোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম		२४२	মে
<u>বংশগতির রাসা</u> ন্ননিক ভিত্তি	সন্দীপকুমার বহু	261	মে

বদীয় বিজ্ঞান পরিষদের সপ্তদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা			
দিবস উদ্যাপন	জন্নন্ত বহু	२७१	এপ্রিন
বন্দীর বিজ্ঞান পরিষদের সপ্তদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা			
দিবসে কর্মস্চিবের বিবরণী		202	এপ্রিন
বজু	শ্রীমৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ গুহ	>61	মা চ
বাড়ীর জল সরবরাহ ব্যবস্থা ও নলকৃপ	একরুণানিধান চটোপাধ্যায়	১৬৭	মার্চ
বাঘ-সিংহ	শ্ৰীবিনায়ক সেনগুপ্ত	>4.	মার্চ
বায়ুর চাপ আবিষ্কারের কাহিনী	যুগলকান্তি রায়	२७७	মে
বিশ্রাম	জ্রারায়	৩৩১	ङ्ग्न
বিশ্বত নীরব অতীত	শিবদাস ঘোষ	96 >	क्न
বিজ্ঞান সংবাদ		89	জাহুয়ারী
,,		>>>	ফেব্ৰুয়ারী
,,		390	মার্চ
99		२७२	এপ্রিন
))		२२६	মে
33		366	क् न
বিবিধ		65	জাহরারী
"		১২৭	ফেব্রুয়ারী
		725	মার্চ
"		₹8≯	এপ্রিল
"		৩৬১	মে
31		৩१२	क् न
বিশ্বের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী আইনষ্টাইন	অমিয়কুমার মজুমদার	2.6	এপ্রিল
ভারতের ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষা—সেকালে ও একালে		98	জাহয়ারী
ভারতের বিজ্ঞান সাধনা	অমরনাথ রায়	૯ ૨	জাহুয়ারী
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৫১-৫২ অধিবেশন		>>•	ফেব্ৰন্থারী
ভারতীয় ক্ববি-গবেষণারের অবদান		981	जू न
ভারতে বিজ্ঞান গবেষণার ধারা	শ্ৰীমহাদেব দত্ত	>>>	মার্চ
ভারত মহাসাগরে তথ্যাহুসন্ধান অভিযান		506	মার্চ
ভাইরাসঘটিত রোগ নিবারণ ও চিকিৎসা	শ্রীসর্বাণীসহান্ন গুহুসরকার	285	এপ্রিন
ভারত মহাসাগর		२५७	মে
মহ†ক ৰ	শ্ৰীঅমিতাভ পাইন	₹8₹	এপ্রিল
মাছের কথা	শ্রীপত্বজকুমার দৃত্ত	>6.	মার্চ
মাত্ৰ-খেকো মাছ	এলভোষকুমার চটোপা ধ্যা	म् २८७	এপ্রিল
মাহুদের মহাকাশ যাত্তার ইতিক্থা		€8€	ज न

t s j

মীনৰ বংশধারা ভত্ত্ব ও প্রোফেসার হলডেন	অরুণকুমার রায়চৌধুরী	916	্ ম
মাহ্ব ও পশু-পাধীর ভাষা		₹₽8	শে
ম্যাসার ও শ্যাসার উত্তাবক ডা: টাউনেস	রণজিৎকুমার দত্ত	785	মার্চ
রেডার	অমল মুখোপাধ্যার	228	এপ্রিন
রিক্যাকটরিস	শ্ৰীকিংশুক বন্দোপাধ্যায়	२৮१	শে
রপাস্তরিত শিলা ও রূপাস্তরের সাক্ষ্য	শ্রীকমলকুমার নন্দী	985	कू न
রোগ-চিকিৎসা ও শ্রমশিল্পে তেজস্ক্রিন্ন আইটোপে	র প্রয়োগ	ລາ	কেব্ৰুৱারী
লিউয়েনহোয়েকের অদৃশ্য জগৎ	শ্ৰীরাস্বিহারী ভট্টাচার্য	୯୬୭	क् न
শিক্ষণের উপযোগিতা	জয়ারায়	> 0	ক্ষেক্রবারী
সমুদ্র-পথে গ্যাস		oc•	<u>ज</u> ून
শাইক্লো ট্ৰ	দেবীপ্রসাদ সরকার	b •	ফেব্ৰুয়ারী
সোরমণ্ডলের উৎপত্তি সম্পর্কে একটি নৃতন প্রকর		द१६	এপ্রিন
স্বরংক্রির মোমবাতির খেলা	শ্ৰীগোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য	39.5	মার্চ

জান ও বিজ্ঞান

ষাণ্মাষিক **লে**খক সূচী

জামুয়ারী হইতে জুন—১৯৬৫

(লথক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
অত্তি মুখোপাধ্যায়	অধ্যাপক হয়েলের নতুন বিশ্বসংস্থিতি	७ €	ফেব্ৰুগারী
অক্লপকুমার বারচৌধুরী	আবিদ্ধার ও আবিদ্ধারকের শ্বরণে	7 @	ফেব্ৰুৱারী
,	মানবের বংশধারা তত্ত্ব ও প্রোফেসার হলডেন	२१६	মে
	অস্বাভাবিক হিমোগোবিনের বংশধারা	৩২৮	ङ्न
অমিয়কুমার মজুমদার	নানা পরিকল্পনায় মহাবিধ	308	মার্চ
	বিখের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী আইনষ্টাইন	२•७	এপ্রিল
শ্ৰীত্মনৰ মুখোপাধ্যার	রে ডার	२ २8	এপ্রির্গ
শ্ৰীক্ষমিতাভ পাইন	মহাক ৰ্য	₹8₹	এপ্রিল
অশেষকুমার দাস	জীবনের সম্ভাবনায় মললগ্রহ	৩৭	জাহরারী
অ্মরনাথ রায়	ভারতের বিজ্ঞান সাধনা	e	জাহয়ারী
ঈম্পিতা চট্টোপাধ্যায়	দেহে কোলেষ্টেরল উৎপাদন ও তার বিক্রিয়া		
	সম্পর্কে ডাঃ ব্লকের অবদান	26	জাহয়ারী
এক্মলকুমার নন্দী	রূপান্তরিত শিলা ও রূপান্তরের সাক্য	985	क्न

	[वं]		
कक्रगानिधान हाहोशाधात्र	বাড়ীর জল সরবরাহ ব্যবস্থা ও নলকুপ	>61	শা ৰ্চ
	নলকৃপ ও তাহার জল	७७४	कून
শ্ৰীকিংশুক বন্দ্যোপাধ্যার	রিষ্ণ্য ক্টবিস	२৮१	শে
	পোর্টল্যাণ্ড সিমেণ্ট	७० ৮	ङून
শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য	ঝ্লস্ত চোল	¢ >	জাহরারী
	কেকের হারানো টুক্রা	><>	ফেব্ৰুয়ারী
	স্বয়ংক্রিয় মোমবাতির খেলনা	315	মার্চ
	অক্টের খেলা	२७२	এপ্রিল
•	চিনির দানায় অগ্নি প্রজ্বন	৩৽৩	মে
	- গ্লাদের জ্বলে আঙ্গুল ডোবালে তার		
	কি ওজন বাড়বে ?	৩৬১	জুন
জয়া রার	শিক্ষণের উপযোগিতা	>•€	ফেব্ৰুগ্নারী
	বিশ্রাম	७७১	জুন
জয়ত্ত বস্থ	পরমাণু-কেন্দ্রীনের মিলন কাহিনী	२२	জাহয়ারী
•	বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সপ্তদশ বার্ষিক		
	প্রতিষ্ঠা-দিবস উদ্যাপন	২৩૧	এপ্রিন
बी क प्रस्त देश व	প্রামোফোন	47	জাহয়ারী
	ইস্পাতের চেয়ে শক্ত	728	মার্চ
	তেজ্ঞিয়তা	৩• ৪	জাহয়ারী
শ্রীদিলীপকুমার হোতা	আইসোটোপ ও ক্ববি-বিজ্ঞান	२४•	এপ্রিল
শীদিগেলকুমার চৌধুরী	প্লিমসোল রেখা	₹8•	এপ্রিল
দীপক বস্থ	আয়নমণ্ডলের কথা	ર	জাহয়ারী
শ্ৰীদেবত্ৰত মণ্ডল	প্রাণীজগতের বিচিত্ত কথা	6.	জাহয়ারী
দেবীপ্রসাদ সরকার	সাইক্লোট্ৰ	b •	ফেব্ৰুগ্নারী
নিৰ্মলকুমার বস্থ	অধ্যাপক হলডেন	86	জাহরারী
শীনারান্বণচন্দ্র ভট্টাচার্য	নতুন মহাকর্য তত্ত্ব	२०७	এপ্রিল
শ্রীপঙ্ককুমার দত্ত	মাছের কথা	>6.	यार्घ
শ্রপবকুমা র কুণ্ডু	আলোক-বর্তিকা	२७৮	মে
বিমলেন্দুনারায়ণ রায়	ধ্নকেতুর রহস্ত	२१७	শে
শ্ৰীবিনায়ক সেনগুপ্ত	বাঘ-সিংহ	24.0	यार्घ
	ডিম-চোর	860	মে
শ্রীরেক্সকুমার চট্টোপাধ্যায়	ভান্নাবেটিস মিলিটাস ও বিপাক	320	এপ্রিল
अभ श्रापय पख	ভারতে বিজ্ঞান গবেষণার ধারা	255	মাচ
শ্রীমনোরঞ্জন চক্রবর্তী	পিঁপড়ের কথা	360	মার্চ
এ ীমনোরঞ্জন বিখাস	ষিধর্মী আলোকতত্ত্ব ও তার প্রয়োগ	215	মে

1 • 1.

শ্ৰীমনীজনাথ ঘোষ	নতুন উপকথা	4.0	শে
শ্রীমৃত্যুঞ্ধরপ্রসাদ গুহ	বছ	446	वार्ष
শ্রীযুগলকান্তি রায়	বায়ুর চাপ আবিষ্ণারের কাহিনী	२७७	C
রমেন দেবনাথ	পরজীবিতা	>	ফেব্ৰুৱারী
রবীন বন্দ্যোপাধ্যার	এবারের বিজ্ঞান কংগ্রেস	>68	मार्ठ
এরণজিৎকুমার ভট্টাচার্য	গতিবেগের কথা	৩৬৭	क्न
রণজিৎকুমার দত্ত	ম্যাসার ও ল্যাসার উদ্ভাবক ডা : টাউনেস	784	মার্চ
শীরাসবিহারী ভট্টাচার্য	অভুত প্ৰাণী—স্বাহ	>26	ফেব্ৰুয়ারী
	লিউয়েনহোয়েকের অদৃ শ্র জগৎ	600	क्न
ৰুদ্ৰেন্দ্ৰকুমার পাল	श्रार्थरम विष्क्रोन	30	জাহরারী
শ্রীশশধর বিশাস	নিৰ্বীজন	36	জাহগারী
শিবদাস ঘোষ	বিশ্বত নীরব অতীত	463	जू न
শ্রীসরোজাক নন্দ	জীব ও তার পরিবেশ	b c	ফেব্ৰুৱারী
শ্রীস্বাণীস্হায় গুহুসরকার	প্রাণী-কোষে ভাইরাস	>>	ফেব্ৰুৱারী
	ভাইরাসঘটত রোগ নিবারণ ও চিকিৎসা	256	এপ্রিল
শ্রীসম্ভোষকুমার চট্টোপাধ্যার	পাখীর ভাষা	>%>	শা ৰ্চ
-116-014 2414 2601 11 1114	মান্ত্র-খেকো মাছ	580	এপ্রিন
	ক্যালসিয়াম, প্রোটিন ও জীবন	৬৩ ৫	क् न
শ্রীদোমনাথ চক্রবর্তী	কুত্তিম রাবার	>8.	মার্চ
শ্রীম্বপনকুমার চট্টোপাধ্যায়	পারমাণবিক বোমার রহস্ত	≥8	ফেব্ৰুগাৰী
শ্রীহিরগ্রন্থ চক্রবর্তী	আলোর রূপ ও তার ঘটনাবলীর তাত্ত্বিক ভিত্তি	\$88	মার্চ

छित्र युष्ठी

অধ্যাপক সভ্যেম্প্রনাথ বস্থ ও ডাঃ জয়স্তবিষ্ণু নার্যালকার			এপ্রিল
অধ্যাপক হুমায়ুন কবীর	•••	>>•	ফেব্ৰুয়ারী
অধ্যাপক জে. বি. এস. হলডেন	আর্টপেপারের ২য় পৃষ্ঠা		জ
অকের খেলা	•••	२ ७५	এপ্রিল
আলোর রূপ	•••	>8¢	यार्घ
	•••	786	মার্চ
" আমেরিকার পরমাণুশক্তি-চালিত পণ্যবাহী জাহ	াজ স্থাভানা ···	२७৮	এপ্রিন
জ্বামেরিকার বি-৭০ স্থপারসনিক বোমারু বিমান		२७७	এপ্রিল
আগ্ননমণ্ডলের কথা—মার্কোনির পরীকার সময়ে			
দিনের বিজ্ঞানীয		ર	জাহুরারী

[🕶]

্ আ ন্ত্রনমণ্ডলের	ৰ কথা—সেবিজগৎ ও প্রমাণর অভ্যন্তর এক	हे ब्रक्म	8	জাহরারী
,,	জলে ঢিল ছুঁড়লে তরদের স্ষ্টি	••	e	91
,,	স্ৰ্ৰ থেকে আগত বিভিন্ন দৈৰ্ঘ্যবিশিষ্ট বিহ্য	<-		
	চৌথক তরক মালা	•••	¢	,,
,,	আন্নমণ্ডলের চারটি স্তর	•••	1	,,
,,	ভূমিচারী তরক ও আকাশচারী তরক	•••	ъ	,,
"	শ্অচারী তরক	•••	ъ	,,
,,	তরক দৈর্ঘ্য পরিবর্তনের সকে সকে আরন	-		
	মণ্ডলের প্রতিক্রিন্নার পরিবর্তন		\$	**
,,	আন্ত্রনমণ্ডল ও ভূপৃষ্ঠের উপর পর্বান্বক্রমে			
	বারবার প্রতিফ্লিত ক্রিয়ে বেতার তরক			
	মালাকে বহুদূর পর্যস্ত পাঠিয়ে দেওয়া বেতে	ত পারে	>>	1)
একটি লাইবে	চনকে সাধারণভাবে দেখানো হয়েছে	•••	چ ې	জাহরারী
করে দেখ		•••	৩৬১	ङ्ग्न
কেকের হার	ানো টুক্বো	• • ,	>>	ফেব্রুরারী
গাঙ্গুরাল পা	ওয়ার হাউদের দৃখ	•••	ददर	এপ্রিল
গেছো-ব্যাং	শিকার ধরছে আর্টপে	।পারের ২র পৃঠা		<i>जू</i> न
গ্ৰীষ্মকালে]ম	ক্লব্যহের একদিনের তাপমাত্রার রেখাচিত্র			
	থেকে ঘুট জিনিষ সহজেই প্রতিভাত হয়	•••	8 >	,,
চাকার দাঁত	ও পরিধির সাহায্যে গতিবেগ কমানো হচ্ছে	•••	৩৬৮	ज् न
চিনির দানা	য় অগ্নি প্ৰজ্বন	•••	9.9	মে
ছোট ও বড়	চ চাকা	•••	७७ १	জুন
জিটা—নিয়	ন্ত্ৰিত সংযোজন চুলীর প্রথম গুরুত্বপূর্ণ প্রচেষ্টা	•••	₹ @	জাপ্নয়ারী
ঝুলস্ত চা'ল		•••	45	জাহয়ারী
ডাঃ হংসরা	জ্ গুপ্ত	•••	>>>	ফেব্ৰুয়ারী
,, মুকুন্দচঃ	ছ চক্ৰবৰ্তী	•••	19	"
" গোপাৰ	া সমূজেম নারায়ন রামচক্রম	•••	>>>	33
" জগদী	শেকর	•••	>>0	39
্ল শিবস্থৰ	न्त्र (मृद	•••	29	99
" এইচ. শ	ণান্তা পাউ ^{হৈতা}	•••	>>8	19
" আর. গি	ভি. শেষাইয়া	•••	19	99
, मिनीभ	কুমার সেন	•••	>>@	99
" জ্যোগি	ভভূষণ চ্যাটাৰ্জী	•••	"	19
"রখুবীর	প্রসাদ	•••	>>@	. 19
" মাধবচা	ল নাথ	•••	**	**

ডাঃ রাধানাথ রথ	***	>>0	ফেব্রুরারী
" স্থাংভ ব্যানাৰ্জী	•••	231	20
ডিপ্লোডো কাস	***	२७১	এপ্রিল
ত্ৰার মুকুট আয়তনে ছোট হ্বার সঙ্গে সঙ্গে ম	ক লগ্ৰ হের		
কৃষ্ণ ক্ষেত্রের বিস্তৃতি ঘটছে	•••	७৮	জাহরারী
ধ্মকেছুর গতিপথ	•••	296	মে
নতুন উপকথা	•••	७५२	মে
প্লাজমার বৈশিষ্ট্য	***	29	জাহরারী
প্লিমসোল রেখা	•••	₹ 8.•	এপ্রিল
ফাইবার গ্লাদে নির্মিত একপ্রকার পরিবহন যা		522	এপ্রিল
বন্দীর বিজ্ঞান পরিষদের সপ্তদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা	_		- 60-
छन्याभरन नृष्ण	আর্টপেপারের ২য় পৃষ্ঠ	រា	এপ্রিল
বিজ্ঞান কংগ্রেসের উদোধনী অফ্টানের দৃখ্য	,	>00	মার্চ
বোকারো থার্মাল ষ্টেশনের সাধারণ দৃখ্য	•••	२२७	এপ্রিল
ব্রকোসোরাস	•••	२२৯	এপ্রিন
মহাকর্ষ—একই সঙ্গে উপর থেকে বল, গুলি ও	ঢিল মাটি পড়বে	280	এপ্রিল
" টিল ও গুলির পরিভ্রমণ	***	₹88	এপ্রিল
মশার শরীর থেকে ম্যালেরিয়া পর্জীবী মাহুং			9
বাচ্ছে এবং রক্ত কণিকাকে আত	म्मण कत्रदाह ···	>•5 >•	ফেব্রুয়ারী ফেব্রুয়ারী
মান্তবের অন্তে ফিতাকৃমি		>•∢	বেক্সগ্রাম। মে
মাকড়সার শিকার ধরবার দৃখ্য	আর্টপেপারের ২য় পৃষ্ঠা		্ কব্রুয়ারী
রাতে-ফোটা ক্যাকটাস ফুল	ব্দার্টপেপারের ২ন্ন পৃষ্ঠ।		
রপাস্তরিত শি লা		080, 088	क् न
রিক্র্যাকটরিস	•••	₹\$•	মে
সাইক্লোট্রনের একটি ডী দেখানো হয়েছে	•••	42	ফেব্ৰুয়ারী
সাইক্লোট্রন কক্ষের একটি নক্সা চিত্র	•••	45	19
সাইক্লোট্রনের চুম্বক ও একটি ডীর অবস্থান	•••	80	99
দৈনিক শিঁপড়ের ব্যুহ	অর্টেপেপারের ২য় পৃষ্ঠা		মার্চ
স্তাক্লিনার জীবন-চক্র	•••	7.8	কেব্ৰুৱারী
স্বরংক্রির মোমবাতির খেলা	•••	212	মার্চ
টেগোসো রাস	•••	ર ७ २	এপ্রিন
	বিবিধ		
আন্তর্জাতিক ভৃতত্ত্ব কংগ্রেস		••	জাহুয়ারী
উজ্বেকিস্তানে চতুর্থ শতকের বৌদ্ধচৈত্য	•••	60	জাহ্যারী
edentings of instrumental	•••	(22)	स्टब

কলকাতায় ডাঃ জয়স্তবিষ্ণু নারলিকার		282	এপ্রিন
কাচতন্ত্ৰ দিয়ে তৈরী ফ্যান	•••	939	CT
কুমুম ফুলের শক্ত মরিচা রোগ	•••	26.	এপ্রিল
श्रीमा श्रम		6 •	জাহুরারী
গাৰা গ্ৰ গুড় শে†ধন		₹ 6 •	এপ্রিন
•	•••	>+ S	মার্চ
চক্তে মহাকাশ্যান প্রেরণ চাঁদে যাওয়া কঠিন	•••		
	•••	919	জু ন
জাতীয় অধ্যাপক সত্যেস্কনাথবস্থ জগন্তারিণী স্বর্ণপদক লাভ	•••	>>	কেব্ৰুৱারী
তামার রং সংরক্ষণের চেষ্টা	•••	974	মে
তিন প্রকার প্রাগৈতিহাসিক মাহয	•••	۱۲ه	মে
থুখা হইতে আর একটি রকেট নিক্ষেপ	•••	65	জাহুরারী
দীর্ঘায়ুর রহস্ত	•••	660	মে
দেশের বারোজন বিজ্ঞানী সন্মানিত	•••	>21	ফেব্রুয়ারী
নারিকেল চাষে নির্দিষ্ট মাত্রায় মিশ্রসার	•••	₹@•	এপ্রিন
পৃথিবীর জনসংখ্যা	•••	742	মার্চ
ৰজোপসাগর তৈল সমৃদ	•••	95 %	মে
বিদেশে নারিকেল ছিব্ড়ার চাহিদা	•••	>>>	মার্চ
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৫১-৫২তম অধিবেশন	•••	6 •	জাহুয়ারী
ভারতের সর্বাধিক পরিমাণ হর্মোনযুক্ত উদ্ভিদ আবিদ্ধার	•••	७२	মে
ভারতের আধুনিকতম আলোক শুন্ত	• • •	৩১৬	মে
ভারতের চুল বিদেশে রপ্তানী	•••	970	শে
মঙ্গলগ্রহ অভিমুখে রুশ রকেট	•••	6 0	জাহরারী
মঙ্গলপ্ৰাহেও মাহুৰ আছে	•••	७১१	মে
মহাকাশে পারমাণবিক চুলী	•••	৩১৭	মে
মহাকাশবান ভন্কড-২ এর নির্বিদ্ধে অবতরণ	•••	७১৮	শে
্রাশিরার যুগপৎ তিনটি উপগ্রহ উৎক্ষেপণ	•••	>>	মে
রাজ্খানে আর্থসভ্যতার নিদর্শন আবিষ্কার	•••	৩৭৽	क्न
লুনা-৫-এর চক্তে অ বতরণ	•••	৩१ ২	क ून
হিমানয়ের উচ্চাতা বৃদ্ধি	•••	60	কাহুয়ারী
হৃদরোগ থেকে মৃক্ত	•••	७১७	মে

नम्नापक-श्रीदशानानम् छहे। हार्य

শ্রীদেবেজনাথ বিখাস কর্তৃ ক ২>৪।২।১, আচার্ব প্রকৃত্তক রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ওপ্তপ্রেশ ৩৭।৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা চইতে প্রকাশক কর্তৃত্ব হক্তিক

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিকপত্র

मन्नापक-धीर्गानानत्य ভট्টाहार्य

দ্বিতীয় **বাথাসিক স্**চীপত্র ১৯৬৫

অফাদশ বর্ধঃ জুলাই—ডিসেম্বর

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪/২/১, জাচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড (ফেডারেশন হল) কলিকাডা-৯

क्कान ए विकान

বর্ণানুক্রমিক বাগ্মাসিক বিষয়সূচী

জ্লাই হইতে ডিসেম্বর—১৯৬৫

বিষয়	<i>লে</i> পক	পৃষ্ঠা	মাস
অথর্ববেদে স্বাস্থ্য ও রোগ সম্বন্ধে ধারণা	রুদ্রেন্দ্রকুমার পাল	৬৫৬	নভেম্বর
সাড়েহড় ডোল		000	সেপ্টেম্বর
অধ্যাপক পি. মাহেশ্বরী এফ. আরু এস নির্বাচি	ট ত	8७२	জুকাই
আলোক-রসায়নের কয়েকটি কথা	শ্ৰীমহিমারঞ্জন প্রামাণিক	७६७	জুলাই
আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণের বিশ্বব্যাপী উচ্চোগ		850	जू न हे
অ †য়োডিন	স্থনিচাপ্রসন্ন কর	৬৩৽	অক্টোবর
অ্যালেস্থানড়ো ভোল্টা	বিমলাংশুপ্রকাশ রার	& bb	নভেম্বর
ইটের কথা	শ্রীফাদ্ধনি মুখোপাধ্যায়	e	সেপ্টেম্বর
ইলেকট্রনের তরক মতবাদ	শ্রীমনোরজন বিশ্বাস	851	জুলাই
উন্ধা	বিমলেন্দ্নারায়ণ রায়	8 • °	জুলাই
উড়ুকু মাছ	রমেন দেবনাথ	800	জুলাই
करत्र (पर्थ	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য	8\$2	জুলাই
"		843	অগ†ষ্ঠ
99	>>	600	সেপ্টেম্বর
"	>9	७२०	অক্টোবর
"	"	৬৮৫	নভেম্বর
27	"	185	ডিদেখর
কারা স্বাস্থ্যের পক্ষে ভাল		8 b 1	অগাষ্ট
কীট-বিনাশে ভারতীয় ক্বমি গবেনণাগারের উত্তে	1191	८७३	সেপ্টেম্বর
ক্ষমির উন্নতি ও খাগ্য-উৎপাদন বৃদ্ধি সম্পর্কে কং	इ किं		
ছোটখাট সহজ পরিকল্পনা	দেবেন্দ্ৰনাথ মিত্ৰ	936	ডি <i>দেশ্ব</i> র
ক্বত্তিম জীবন স্ব ^{ষ্টি}	শ্ৰীঅশেষকুমার দাস	(65	সেপ্টেম্বর
ক্বত্তিম উপায়ে মরকত মণি উৎপাদন		৬৭৬	নভেম্বর
কুত্তিম উপগ্ৰহের সাহায্যে বেতার-সংবাদ			
আদান-প্রদানের ব্যবস্থা	শ্রীস্পীলকুমার কর্মকার	905	ডি সেম্ব র
ক্যান্সারের সঙ্গে ভাইরাস সংক্রমণের সম্পর্ক		৬৽ঀ	অক্টোবর

কোমোসোম বিশৃঋলাজনিত বৈশিষ্ট্য	অরুণকুমার রায়চাধুরী	844	অগাষ্ট
গভীর সমুক্তে নতুন ধরণের টেলিটফানের তার		812	অগ†ষ্ট
ঘুড়ি ওড়বার রহস্থ	শ্রীস্থীলকুমার নাথ	७२५	অক্টোবর
চন্দ্ৰলোক অভিযান	শ্রীবিমলাংশুপ্রকাশ রায়	825	অগাষ্ট
চাদে গিয়ে ফিরে আসা		108	ডিসে স্ র
চামড়ার বি কল্প—ক রফাম		108	ডি সেম্ব র
চিনি	পুলকক্মার চট্টোপাধ্যায়	852	অগাই
চিত্র-সরক্ষণ ও সংস্কার	শ্রীপঞ্চজকুমার দত্ত	৬৭৮	নভেম্বর
জীবনের স্থাষ্ট রহস্থ	শ্ৰীননীগোপাল মুখোপাধ্যায়	8 68	অগাষ্ট
জৈবরাসায়নিক অন্থ্যটন	সন্দীপকুমার বস্থ	888	অগাষ্ট
জ্যোতিক্ষের কথা	শ্রীমণী স্রক্মার ঘোষ	e : 1	সেক্টেম্বর
ট্যানজিপ্তরের গোড়ার কথা	শ্রীমনোরঞ্জন বিখাস	e > e	সেপ্টেম্বর
তরল ধাতুর প্রবাহ	অকণকুমান বস্থ	% >°	অক্টোবর
তথ্য-গণিতের ভূমিকা	কাজী মোতাহার হোদেন	182	ডিসেম্ব
তারা থসা	অমল দাশগুপ্ত	859	অগ†ষ্ঠ
তিমির কথ।	শ্ৰীমণীক্সনাথ দাস	126	ডিসে স্ব র
নিগ্রো বিজ্ঞান-সাধক জজ´ওয়াশিংটন কারভার	শ্ৰী অনাথবন্দ ত্ত	৫৯২	অক্টোবর
নতুন পদ্ধতিতে হৃদ্রোগের চিকিৎস।		৫৩৭	সেপ্টেম্বর
নব-উদ্ভাবিত ইলেকট্ৰনিক টেলিফোন		839	জুলাই
পঙ্গপ†লের কথা	শ্রীসমোষকুমার চট্টোপাধ্যায়	660	সে প্টেম্বর
পারমাণবিক তড়িৎ-ব্যাটারি	ভাস্কর ম্থোপাধায়ি	8 • ७	জুলাই
পেঁপের চাষ		%۰8	অক্টোবর
পুস্তক পরিচয়		866	অগাষ্ট
পিরান্হা	শ্ৰীশান্তিকণা মৈত্ৰ	005	অগাষ্ট
পেট্রোলিয়াম জেলী	শীজন্বস্কৃমার মৈত্র	808	জুলাই
পেট্রোলিয়াম	স্বপনকুমার চট্টোপাধ্যায়	499	অক্টোবর
প্লাজ্মার বৈশিষ্ঠ্য নিরূপণ	অনিলকুমার ঘোষাল	650	সেপ্টেম্বর
প্লাজ্মা—পদার্থের চতুর্থ অবস্থা	জয়স্ত বসু	৬৬৬	নভেম্বর
প্রাগৈতিহাসিক মান্ত্র্য	শ্ৰীরাসবিহারী ভট্টাচার্য	৬৯৽	নভেম্বর
প্রাণীদের দেশাস্কর গমন	শ্রীত্মরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	৬৩২	অক্টোবর
প্লাষ্টিক কাঠ		৬৭৫	নভেবর
ফ ড়িং	শ্ৰীশান্তি চক্ৰবৰ্তী	e•9	অগাষ্ঠ
ফারমেট ও তাঁর শেষ উপপাত্য	যুগলকান্তি রায়	৩৯১	জুলাই
ফোম গ্লাস	শ্ৰীপ্ৰণবকুমার কুণ্ড	808	জুলাই
ফোরোকার্বন	রমাপ্রসাদ সরকার	466	অক্টোবর

বন্ধনশক্তি ও পরমাণ্-কেন্ত্র	শ্রীসম্ভোষকুমার মিত্র	810	অগাষ্ট
বায়ুমণ্ডল		125	ডি সেম্ র
বাতিখর	শ্ৰীবিনায়ক সেনগুপ্ত	160	ডিসে স্ব র
বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ		৬৯৫	নভেধর
विश्वानरम् विख्वान		000	সেপ্টেম্বর
विश्वांनास विख्डांन विषयक रकुः छ।		८२४	নভেম্বর
বিজ্ঞানী অয়াপল্টন	শ্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী	8b •	অগাষ্ট
বিজ্ঞান সংবাদ		822	জুলাই
1)))		8 7 8	অগাষ্ট
"		485	সেপ্টেম্বর
,, ,,		652	অক্টোবর
53 59		৬৮২	নভেম্বর
" "		180	ডি <i>সেম্ব</i> র
विविध		888	জুলাই
`,		Q • &	অগাষ্ট
"		412	সেপ্টেম্বর
91		৬৩1	অক্টোবর
19		8 60	নভেম্বর
"		148	ডি সেম্ব র
বুমের†ং	শ্ৰীঅনিল চক্ৰবৰ্তী	160	ডি সেম্ব র
বেতার-জ্যোতির্বিত্যা ও ব্রহ্মাণ্ড-তত্ত্ব	দীপক বস্থ	682	নভেম্ব র
ভারতে জাহাজ-নির্মাণ শিল্পের অগ্রগতি		685	সেপ্টেম্বর
ভূমিকর্বণের গোড়ার কথা	শ্রী অমিয়কুমার দাশ	8 • &	জুলাই
ভূমিকর্বণ যন্ত্র	শ্রীঅমিয়কুমার দাশ	689	সেপ্টেম্বর
মহাকাশে খাত গ্রহণের সমস্তা		ۥ8	জুলাই
মঙ্গলগ্ৰহে জীবনের অন্তিহ সম্পর্কে গবেষণা		853	জুলাই
মহাকাশের বাধা	অমল দাশগুপ্ত	636	অক্টোবর
মানবদেহে পশুর অন্থি-সংযোজন		৬৭১	নভে ষ র
মামুষের ভাগ্যলিপির রাসায়নিক ভিত্তি	শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায়	1 . 6	ডি <i>সেম্ব</i> র
মাহুষের বন্ধু—সাপ		७१२	ন ভেম্ব র
মাকড়সার কথা	শ্ৰীদেবৰত মণ্ডল	806	क् ला हे
রক্ত	পুলককুমার চট্টোপাধ্যায়	% } %	ন ভেম্বর ——
রামধন্ত	শ্ৰীপাধনচন্দ্ৰ বল	85.	অ গাষ্ট
লুই পাস্তর	জ্বীরমে জ নাথ বন্দ্যোপাধ্যার		অ গাষ্ট
শামুক		700	ডি শেবর

শিক্ষাব্ৰতী ও জনহিতৈষী ডাঃ ব্ৰঞ্জেলনাথ শীল	শ্রীপ্রভাসচক্র কর	621	সেপ্টেম্বর
(भ)क-স्ংব)म		889	জুলাই
স্পর্থান মহাদেশসমূহ		816	অগান্ত
সরাবিন	শ্ৰীননীগোপাল মুখোপাধ্যায়	6.5	অক্টোবর
সময় ও দ্রভের আপেক্ষিকতা	শ্ৰীজ্যোতিৰ্মন্ন ছই	8 >>	क्नारे
সার বার্নার্ড লভেল ও রেডিও-টেলিস্কোপ		810	অগাষ্ট
সাবান	শ্রীজন্বস্তকুমার মৈত্র	60.	সে প্টেম্বর
স†গরের রহস্ত	শ্রীবিনায়ক সেনগুপ্ত	৫৬৬	সেপ্টেম্বর
সাপের কথা	শ্ৰীমণীক্ষনাথ দাস	C F 2	অক্টোবর
স্থের করোনা	শ্রীঅশেষকুমার দাস	0 b e	766144
স্থর্গের ভবিতব্য	S-C	e ७२	সেপ্টেম্বর

জান ও বিজ্ঞান

ষাণ্মাষিক লেখক সূচী

জুলাই হইতে ডিসেম্বর—১৯৬৫

	·		
(ল্খক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
অশেষকুমার দাস	হর্ষের করোনা	obe	জুলাই
	ক্বত্ৰিম জীবন সৃষ্টি	600	সেপ্টেম্বর
শ্রীঅমিয়কুমার দাস	ভূমিকর্যণের গোড়ার কথা	8 . 4	জুলাই
	ভূমিকৰ্বণ যন্ত্ৰ	689	সেপ্টেম্বর
অরুণকুশার রায়চোধুরী	ক্রোমোপোম বিশৃখ্লাজনিত বৈশিষ্ট্য	800	অগাষ্ট
অমল দাশগুপ্ত	তারা ধসা	859	অগ†ষ্ট
	মহাকাশের বাধা	৬১৬	অক্টোবর
শ্ৰীঅনাথবন্ধু দত্ত	নিগ্রোবিজ্ঞান-সাধক জজ ওয়াশিংটন কার্ভার	७ ३२	অক্টোবর
অরণকুমার বস্থ	তরণ ধাতুর প্রবাহ	65.	অক্টোবর
শ্ৰীঅরবিন্দ বন্যোপাধ্যায়	প্রাণীদের দেশাস্তর গমন	७७२	অক্টোবর
শ্ৰী অত্তি মুখোপাধ্যায়	স্থর্যের ভবিতব্য	৫७२	সেপ্টেম্বর
শীঅনিলকুমার ঘোষাল	প্লাজ্যার বৈশিষ্ট্য নিরূপণ	630	সেপ্টেম্বর
শীঅনিল চক্রবর্তী	বুমেরাং	100	ডি <i>শেশ্ব</i> র
কাজী মোতাহার হোগেন	তথ্য-গণিতের ভূমিকা	182	ডিসেম্বর

শ্রীগোলচন্দ্র ভট্টাচার্য	করে দেখ	826	জুলাই
Titalian agint		848	অগাষ্ট
	,,	دوی	সেপ্টেম্বর
	,,	७२४	অক্টোবর
	,,	७ ь с	নভেম্বর
	"	185	ভিসেম্বর
শ্রীজয়স্তকুমার মৈত্র	" পেট্রোলিয়াম জেলী	850	জুলাই
-1101702 1111 0141	স্বান	৫৬০	্স প্টেম্বর
জয়স্ত বস্থ	প্লাজ্মা—পদার্থের চতুর্থ অবস্থা	৬৬৬	নভেম্বর
শ্রীজ্যোতির্ময় ছই	সময় ও দূরত্বের আপেক্ষিকতা	648	জুলাই
ভুষার রায়	অসীমের সন্ধানে	8•9	জুলাই
দীপক বস্থ	বেতার-জ্যোতিবিছা ও ব্রন্ধাণ্ড-ভত্	68 2	নভেম্বর
শ্রীদেবব্রত মণ্ডল	মাকড়দার কথা	890	জুলাই
দেবেজ্ঞনাথ মিত্র	কৃষির উন্নতি	936	ভি সেশ্ব
শীননীগোপাল মুখোপাধ্যায়	জীবনের স্ষ্টি-রহপ্র	8 & 8	অগাষ্ট
311 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	স্য়াবিন	৬০১	অক্টোবর
পঙ্গজুমার দত্ত	চিত্র-সংরক্ষণ ও সংস্কার	ঙ ૧ ৮	নভেম্বর
পুলককুমার চট্টোপাধ্যায়	চিনি	668	অগ ষ্ট
A	রক্ত	৬৮৬	নভেম্বর
শ্রীপ্রভাসচন্দ্র কর	শিক্ষাব্রতী ও জনহিতৈসী ডাঃ ব্রজে জ নাথ ^{শা} ল	৫२१	সেপ্টেম্বর
শ্ৰীপ্ৰণকুমার কুণ্ডু	ফোম গ্লাস	808	জুলাই
শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায়	মামুষের ভাগ্যলিপির রাদায়নিক ভিত্তি	9 0 €	ডিসে খ র
বিমলেন্দুনারায়ণ রায়	উ ঝ	800	জুলাই
শ্রীবিনায়ক সেনগুপ্ত	সাগ্রের রহস্ত	600	সেপ্টেম্বর
	বাতিঘর	900	ডি দেখ র
শ্রীবিমলাংশুপ্রকাশ রায়	চন্দ্ৰলোকে অভিযান	8៦1	অগাষ্ট
	অ্যালেস্যানড্রো ভোল্টা	& bb	নভেম্বর
ভান্ধর মুখে পাধ্যায়	পারমাণবিক ভড়িৎ-ব্যাটারী	8 • ৩	জুলাই
শ্ৰীমহিমারঞ্জন প্রামাণিক	আলোক-রসায়নের ক্ষেক্টি কথা	৩৯৫	জুলাই
শ্রীমনোরঞ্জন বিশ্বাস	ইলেকট্রনের তরঙ্গ মতবাদ	859	জুলাই
	ট্যানজিষ্টরের গোড়ার কথা	0 > 0	সেপ্টেম্বর
শ্ৰীমণীজনাথ দাস	সাপের কথা	erz	অক্টোবর
	তিমির কথা	126	ভিদে শ্ব র
মিনতি চট্টোপাধ্যায়	পৌরাণিক গল্প	७२७	অক্টোবর
শীমতাগ্রপ্রসাদ গ্রহ	বায়মণ্ডল	923	ডিসেম্বর

শ্রীযুগলকান্তি রান্ন	ফারমেট ও তাঁর শেষ উৎপাছ	८६७	জুলাই
রমেন দেবনাথ	উড়ুকু মাছ	80.	জুলাই
শীরমেক্সনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	লুই পান্তর	864	অগ ষ্ঠ
রমাপ্রদাদ সরকার	ফ্লে'ৱে†কাৰ্বন	(bb	অক্টোবর
শ্রীরাসবিহারী ভট্টাচার্য	প্রাগৈতিহাসিক মান্ত্র—		
	পিথেকান্থ্ৰোপাস ও সিনান্থ্ৰোপাস	৬ ৯•	ন ভেম্বর
রদ্রেক্রকুমার পাল	অথর্ববেদে স্বাস্থ্য ওে রোগ সম্বন্ধে ধারণা	৬৫৬	নভেম্বর
শ্ৰীশাস্তি চক্ৰবৰ্তী	ফড়িং	000	অগ†ষ্ট
শ্ৰীশাস্তিকণা মৈত্ৰ	পিরানহা	c • >	অগাষ্ট
শ্রীদন্দীপকুমার বস্থ	জৈবরাসায়নিক অহ্ঘটন	888	অগাষ্ট
শ্রীসস্কোষকুমার মিত্র	বন্ধন-শক্তিও পরমাণু কেন্দ্র	890	অগাষ্ট
শ্রীসস্থোরকুমার চট্টোপাধ্যায়	পঙ্গপালের কথা	699	সেপ্টেম্বর
শ্ৰীসাধনচন্দ্ৰ বল	র ম্ধস্থ -	٠ ۾ 8	অগাষ্ট
শ্রীস্থানকুমার নাথ	ঘুড়ি ওড়বার রহস্থ	৬২৯	অক্টোবর
শ্রীস্থশীলকুমার কর্মকার	ক্বত্তিম উপগ্রহের সাহায্যে বেতার-সংবাদ আদান-প্রদান	৭ ৩৬	ডিদেশ্বর
শ্রীম্বপনকুমার চট্টোপাধ্যায়	পেট্রোলিয়!ম	299	অক্টোবর
শ্রীহারণচন্দ্র চক্রবর্তী	বিজ্ঞানী অ্যাপল্টন	8b •	অগাষ্ট

छित्र युषी

অতিকায় রেডিও টেলিস্কোপ	আট পেপারের ২য় পৃষ্ঠ	1	ডি সেম্বর
অধ্যাপক পি. মাহেশ্বরী	•••	882	জুলাই
অম্ভূত বাড়ী	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা		জুলাই
অদ্ভুত ভীর	•••	७२०	অক্টোবর
আমাদের ছায়াপথ	•••	७8৮	নভেম্বর
আগ্রন্ম ওল	•••	852	অগ†ষ্ঠ
ইটের কাজ	•••	৫२७	সেপ্টেম্বর
উপগ্রহের উচ্চতা পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে যত বেশী হ	ংবে—৩৩ বেশী দূরণে		
বেতার-যোগাযোগ স্থাপ	ণন সম্ভ ৰ ···	104	ডি সে শ্বর
উল্কাবর্ষণ স্থাষ্টর চিত্র	•••	8 • 2	জুলাই
উড়্কু গারনার্ড	•••	8७३	জুলাই
উভলৈকিক জীবের প্রজনন-পদ্ধতি	•••	864	অ গাষ্ট
উধ্বৰ্গামী বেতার-তরঙ্গের কম্পাঙ্গ	•••	101	ডিসেম্বর

উধ্বর্গামী বেতার-তরক্ষের কম্পাক্ষ পৃথিবীপৃষ্ঠের ছইস্থানে বেতার-সংযোগ

- 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	शादन देन छ। भ-न्यरद्वाग		
স্থাপন করে	•••	1 లఫ	ডিদেশ্বর
একটি বেলুনের গায়ে কয়েকটি দাগ	•••	७६२	নভেম্বর
কণাপ্রতি বন্ধনশক্তি ও পারমাণবিক ভরের লেখচিত	•••	815	অগাষ্ট
কেনেলী-হিডিসাইড স্তর	•••	8৮১	অগাষ্ট
কোষের বিভক্ত হওয়া	•••	8৬৬	জগাষ্ঠ
কুদ্ৰ বেতার রশ্মি—Interferometer	•••	629	সেপ্টেম্বর
গুঞ্জনকারী পাখী বাচ্চাগুলিকে খাবার দিচ্ছে	আর্ট পেপারের ২য় গ	प्रकृ।	<i>শেপ্টেম্ব</i> র
ঘুড়ি ওড়বার কৌশল	•••	. ७२२	অক্টোবর
চলমান গারনার্ড	•••	४७७	জুলাই
চারডানা বিশিষ্ট উডুকু্মাছ—সিপসেলুুর∤স	•••	885	জুলাই
ছক কাগজের লিপি	•••	6 86	নভে ম্বর
জেলে ঢিল ছুড়লে তরকের স্প্টি হয়	•••	७ 8२	নভেম্বর
জ্যোভিন্ধ থেকে আগত বিভিন্ন দৈৰ্ঘ্যবিশিষ্ট বিহাৎ-	চৌম্বক		
তরক-মাণা		७ 8२	নভেম্বর
জাতীয় অধ্যাপক সত্যেন্দ্ৰনাথ বস্থ পূৰ্বাঞ্চলের গ্রীষ্ণ	ग ान		- '.
শিকাশাবিরে ৬বোৰণা ভাষণ াগ েছিং		888	জুলাহ
জেমিনী ৬-এর মহাকাশযাত্রার আয়োজন	আর্ট পেপারের ২য় পু	lई।	নভেম্ব
ডালিয়ার মত স্থের করোনার আক্বতি	•••	৬৮ ৭	জুলাই
ডিম্বকোষের পূর্ণাবয়ৰ লাভ	•••	৪৬৯	- অগাষ্ট
তরক-বাহক প্লাজ্মার নলের অবস্থান	•••	0 > 0	সেপ্টেম্বর
দৃষ্টি-বিভ্রম	•••	822	জুলাই
ত্ই ডানাবিশিষ্ট উড়ুকু মাছ—অ্যাক্সোসিটাস	•••	8 ७३	জুলাই
শিরান্ হা	•••	6 . 2	অগাষ্ট
পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে ২২,৩০০ মাইল উধ্বে	•••	98•	ডিসে ম্ব র
क्षां क्षा वेर्व	•••	৬৬৯	নভেম্বর
বিজ্ঞানী অয়াপল্টন	•••	86.	অগ†ষ্ঠ
বেতার-দূরবীক্ষণ	•••	७8€	ন েভ শ্বর
বার্ণোলির হত্ত	•••	8৮३	অ গান্ত
বিভিন্ন বস্তুর কোষ	•••	8 & C	অগ†ষ্ট
ব্রহ্মাণ্ডের চেহারা	•••	७ € 8	নভেম্বর
ভি. সি. ৪০০ নং বিমান	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা		অক্টোবর
মহাকাশযানে ভারশৃহাতা স্টির যান্ত্রিক ব্যবস্থা	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা		অগাষ্ঠ
<u> মান্তবের হাতের অস্থি</u>	***	৬২৭	অক্টোবর
মোল্ডবোর্ড লাঙ্গল	•••	¢ 8 8	সেপ্টেম্বর

মোল্ডবোর্ড লাক্লের যন্ত্রাংশ	•••	€ 8 €	সেপ্টেম্বর
মোল্ডবোর্ড লাক্সলের বিভিন্ন অংশের কাজ	•••	689	সেপ্টেম্বর
মোল্ডবোর্ড লাক্সলের বিভিন্ন অংশের প্ররোগ-কৌশল	•••	¢ 81-	সেপ্টেম্বর
ম্যাগডিব্গ গাস		6 b c	নভেম্বর
র মধহুর কেমন করে স্ষ্টি হয়	•••	825	অগাষ্ঠ
नारश-करतानाथाक	•••	৩৮৬	জুলাই
ল্যাংমূর প্রোব পরীক্ষার ব্যবস্থা	•••	4 > 8	সেপ্টেম্বর
সাধারণ ইট	• • •	१ २७	সেপ্টেম্বর
সাইফন ফোয়ার।	•••	185	ডি সেম্বর
সিগনাস বেতার-নক্ষত্তের চেহারা	•••	৬৪৯	ন ভেম্ব র
স্থের পিঠে ন্যুনতম পরিমাণ দৌরকলঙ্কের স্থিতিকালে			
হুর্থের করোণার আফুতি	•••	७४४	জুলাই
খরংক্রির স†ই্ফন	• •••	600	সেপ্টেম্বর

বিবিধ

অক্টোপাদ জননী	•••	e 9 8	সেপ্টেম্বর
অনাবিস্কুত গ্ৰহ	•••	৬৩1	অক্টোবর
আবিষ্কত1ি আবিষ্কার	•••	100	ডিসেম্বর
উ৮০ তোপমান যন্ত্ৰ	•••	866	জুলাই
উপগ্ৰহৰাহী শনি (স্থাটাৰ্ণ) রকেট উৎক্ষেপণ	•••	6.0	সেপ্টেম্বর
১৯৬৫ সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার	•••	% >8	নভেম্বর
এক্নিদের মূল বাসভূমি এশিরায়	•••	7 4 @	ডি সেখ র
কলিঙ্গ পুরস্কার	•••	88¢	জুলাই
কলহের মহোষধ	•••	6.0	অগাষ্ট
কারখানায় সূর্যকিরণ ব্যবহার	•••	88@	জুলাই
কেরোপিনের সাহায্যে মোটর চালনা	•••	966	ডিসে স্ র
গান-বাজনার গুণে বেশী হুধ	•••	478	সেপ্টেম্বর
গাছের পাতা থেকে প্রোটিন	•••	166	ডিসে স্ র
গোৰি মকভূমিতে উদ্ধাপিণ্ড	•••	166	ডিসে স্ র
हाँदि माद्यस्य नामा भक्क हत्य	•••	620	অগাষ্ট
জ্ঞানাঞ্জন শলাকা	•••	420	অক্টোবর
ভুষার-স্ত পে চার বছর		७७৮	অক্টোবর

থুম্বা থেকে আমার একটি রকেট উৎক্ষেপণ	•••	601	অক্টোবর
ছুৰ্লভ সান্দ্ৰিক প্ৰাণী আবিদ্ধুত	•••	6.2	অগাষ্ট
৪৫ দিন বাদে মার্কিন জল্চরদের উত্থান		700	ডিসে স্ র
পূর্বাঞ্চলে গ্রীষ্মকালীন শিক্ষাশিবির	•••	888	জুলাই
প্রযুগের কবব		7 4 4	ডিসেম্বর
প্রচণ্ড শক্তিশালী রকেট	•••	692	সেপ্টেম্বর
প্রকৃতির ছগনা	•••	(• b	অগ†ষ্ট
বিমান-গতির নতুন রেকর্ড	•••	88%	জুলাই
বিচ্ছিল হাত সংযুক্ত	•••	886	জুলাই
রুংভাম কংশ উপগ্রহ	•••	610	সেপ্টেম্বর
ব্সাণ্ডের নতুন স্ষ্টিতত্ত্ব	•••	৬৯৪	নভেম্বর
রাষ্ট ফার্ণেসের উপযোগী ভাপ সহনক্ষম ইট	•••	৬৩৭	অক্টোবর
ভারতীয় বিজ্ঞানীদের ক্বতিহ	•••	9 (8	ডিদেশ্বর
ভারত মহাসাগরে মৎস্তোর সন্ধান	•••	412	সেপ্টেম্বর
ভারত মহাকাশে তিন বছরের মধ্যে মাহুষ পাঠাতে পারে	•••	490	সেপ্টেম্বর
মঙ্গলগ্রহের রহস্ত উদ্বাটনের প্রচেষ্টা	•••	@ > &	অগাষ্ট
মহাকাশে মাহুসের আবার বিচরণ—	•••	880	জুলাই
মহাকাশ গবেষণায় ভারত	***	670	অগাষ্ট
মাছের হাসপাতাল	•••	6 > 0	অগাষ্ঠ
মারুষ গিনিপিগ	• • •	700	ডি দেম্ র
মামুষের প্রথম ক্লোরকর্ম	•••	166	ডিসেম্বর
মৃত্যু-উপত্যকায়	•••	¢ 1 8	সেপ্টেম্ব র
রামাতৃজন আরক গ্রন্থ	•••	9 6 8	ডি দে শ্বর
শুক্র-গ্রহের অভিমুখে মহাকাশ্যান	•••	900	ভি সেশ্ র
সমুদ্রের সম্পদ	• • •	৬৩१	অক্টোবর
সৌর চলচ্চিত্র	•••	6.5	অ গাষ্ট

खान ७ विखान

षष्ट्रीपम वर्ष

জানুয়ারী, ১৯৬৫

श्रथम मःश्रा

নববর্ধের নিবেদন

১৯৪৮ সালের জাহুয়ারী মাস হইতে আরম্ভ করিয়া 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' ১৯৬১ সালের জাহুয়ারীতে আজ অষ্টাদশ বর্বে পদার্পণ করিল। নানাবিধ ক্রটে-বিচ্যুতি সত্ত্বেও এই দীর্ঘ সতের বৎসর যাবৎ পত্রিকাটি নিয়মিত প্রকাশিত হইয়া আসিতেছে এবং ইহাতে বিজ্ঞানের প্রায় সকল বিষয়েই কিছু না কিছু আলোচনা হইয়াছে। বিভিন্ন হয় যে, গ্রাহক-সংখ্যা না হউক, অস্ততঃ ইহার পাঠক-সংখ্যা ক্রমশঃই বুদ্ধি পাইয়া চলিয়াছে। পত্রিকাটি যে জনসাধারণের দৃষ্টি আকর্বণে সক্রম হইয়াছে, ইহা খুবই আশার কথা সল্লেহ নাই। বিজ্ঞানের প্রতি আগ্রহ স্বাহ্টির উদ্দেশ্যে পরিষদের স্ক্রাপতি জাতীয় অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বস্তুর নেতৃত্বে ওপ্রেরণায় বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ মাতৃভাষার

মাধ্যমে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচারে উত্যোগী হইলেও বিজ্ঞান সহছে কেবল মাত্র আগ্রহ সৃষ্টিই নহে, বিজ্ঞানের জ্ঞান আগ্রন্ত করিয়া তাহাকে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিতে না পারিলে তাহা সার্থকতা লাভ করিতে পারে না। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক জ্ঞান সার্থকভাবে প্রয়োগ করিয়াই পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ আজ উন্নতির উচ্চ শিশরে আব্যাহণ করিয়াছে। সেই হিসাবে আমাদের দেশের জনসাধারণের শিক্ষাও জীবনের কর্মধারার মধ্যে অনেক ক্ষেত্রেই সামঞ্জপ্ত খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। আমাদের দেশে এমন দৃষ্টাল্কের অভাব নাই. বেখানে অনেকেই বিজ্ঞানে উচ্চশিক্ষা সমাপনের পর বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রবেশ না করিয়া আইন প্রভৃতি ব্যবসায় ও বিবিধ প্রশাসনিক কার্থে জায়নিয়োগ করিয়া জীবিকার্জনের ব্যবস্থা করিয়া লইয়াছেন।

অক্সান্ত উন্নতিশীল দেশগুলিতে এরপ দৃষ্টান্ত খুবই বিরল।

যাহা হউক, আজকাল বিজ্ঞান-প্রচারের ব্যবস্থা অধিকতর প্রসারিত হইয়াছে। ইহার কলে অনেকেই হয়তো ব্যবহারিক ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের জ্ঞান প্রয়োগ করিতে উৎসাহী হইবেন। এমন অনেক বৈজ্ঞানিক বিষয় আছে, যাহা গবেষণাগার ও উচ্চান্দের যয়পাতির সহায়তা ব্যতিরেকেও অম্পীলন করা যাইতে পারে। ক্ষমি, শিল্প, কারিগরীবিদ্যা এবং প্রকৃতি পর্যবেক্ষণে নিজস্ব ক্ষচি অম্বায়ী বিভিন্ন বিষয়ে বাস্তব ক্ষেত্রে আগ্রানিয়োগ করিয়া অপরকেও এই বিষয়ে উৎসাহী করিয়া তুলিতে সহায়তা করিতে পারেন। এই উদ্দেশ্যে পূর্বেও আমরা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র লেখকদের নিকট

অহবোধ জানাইরাছি এবং এখনও জানাইতেছি বে, তাঁহারা বেন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা, প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ, সহজসাধ্য কারিগরী বিষয়, কুটির শিল্প, ভ্রমণ বৃদ্ধান্ত প্রভৃতি বিষয়ে নিজেদের অভিজ্ঞতালক বিবরণাদি পরিবেশন করিয়া পাঠকবর্গের উৎসাহ-বর্গনে সহায়তা করেন।

এই উপলক্ষে আমরা পত্রিকার গ্রাহক,
পৃষ্ঠপোষক, বিজ্ঞাপনদাতা এবং বিভিন্ন বিষয়ে
বাঁহারা আমাদের সহায়তা ও সহযোগিতা করিয়াছেন, জাঁহাদের সকলকেই আমাদের আন্তরিক
ক্বতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি। আশা করি অতীতের
স্থায় ভবিশ্বতেও আমরা জাঁহাদের অকুঠ সহায়ত।
ও সহযোগিতা লাভে বঞ্চিত হইব না।

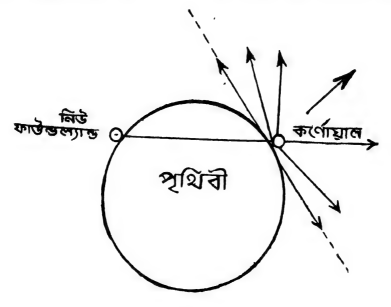
আব্যানমগুলের কথা দীপক বস্থ

আজ থেকে অনেক দিন আগেকার কথা—
১৯০১ সাল। এক ক্যাপা বৈজ্ঞানিক ইংল্যাণ্ডে
তাঁর গবেষণাগারে বসে এক অন্তুত পরীক্ষা নিয়ে
ব্যক্ত হরে পড়েছেন। তাঁর মতলব হলো আটলান্টিক মহাসাগরের উপর দিয়ে বেতার-তরক্ব
পাঠিয়ে নিউফাউগুল্যাণ্ড ও কর্ণোয়ালের মধ্যে
বেতার সংযোগ স্থাপন করবেন। তাঁকে বৈজ্ঞানিক
আধ্যা দিলে বোধহয় ঠিক হবে না, কারণ
বৈজ্ঞানিক তিনি ছিলেন না। আর বৈজ্ঞানিক
ছিলেন না বলেই এরূপ একটা উন্তুট পরিকল্পনা তার
মাধায় এসেছিল। তিনি ছিলেন প্রকৃতপক্ষে
একজন ইঞ্জিনীয়ায়। বেতার-তরক্বের গুণাবলী
সম্বন্ধে কিছু না জেনে সম্পূর্ণ ধেয়ালগুনী বশেই
তিনি এই পরীক্ষায় হাত দিয়েছিলেন; তাই সারা
পৃথিবীর বৈজ্ঞানিকগণ তাঁর এই কাণ্ড দেখে তাঁকে

উপহাস করেছিলেন; কারণ বৈজ্ঞানিকেরা জানেন এবং তথনও জানতেন যে, আলোক-তরকের মত বেতার-তরঙ্গও সোজা সরল পথে পৃথিবীর কুজপৃঠের বরাবর আটলান্টিক মহাসাগর পার হওয়া এই সব তরকের পক্ষে সম্ভব নয় (১নং চিত্র)। তাই ঐ পরীক্ষা কখনও কুতকার্য হবে-এই রকম কল্পনা তাঁরা করতেন না। কিছ সব বড় বড় বৈজ্ঞানিকদের হাসাহাসি বন্ধ হয়ে গেল ১৯০১ সালের ১২ই ডিসেম্বর, যধন সমস্ত বিজ্ঞান-জগৎকে শুন্তিত করে দিয়ে নিউফাউল্যাণ্ড ও কর্ণোয়ালের মধ্যে সত্য সতাই বেতার যোগাযোগ স্থাপিত হলো। বেতারের ইতিহাসে অবশ্য ঐ ক্যাপা ভদ্রবোক চিরম্মরণীর হয়ে থাকবেন-তার নাম গুরিয়েলমো মার্কোনি। আজ আমর। জানি-পুথিবীর উচ্চ বায়ুমগুলে অবস্থিত আন্ধন-

মওলই হলো মার্কোনির সেদিনকার অভ্তপুর্ব সাক্ষরের কারণ এবং মার্কোনির সেই হাস্তকর পরীক্ষা থেকেই এর অন্তিছের বিষয়ে প্রথম সন্দেহ করা হয়। বেডার-তরক্ষ ও আয়ন কাকে বলে, উচ্চ বায়ুমগুলের গঠন কিরপ, আয়নমগুল-আবিদ্ধারের ইতিহাস, এই অঞ্চল সম্বন্ধে আমাদের বর্তমান ধারণা, দ্রপাল্লার বেডার যোগাযোগে আয়নমগুলের ভূমিকা, আয়নমগুল সম্পর্কিত গবেষণা ক্ষেত্রে ভারতের অবদান ইত্যাদি সবই হলো বর্তমান প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয়।

একেবারে আমাদের সৌরজগতের মন্ত (২নং
চিত্র)। সৌরজগতের মধ্যে বেমন—সূর্ব রয়েছে
মাঝামাঝি, আর গ্রহগুলি সব নিজ নিজ
কক্ষপথে তার চারদিকে খুরছে, পরমাণ্র
ভিতরেও তেমনি—এর একটা কেল আছে, বার
নাম নিউক্লিয়াস। নিউট্রন ও প্রোটন ক্পিকাগুলি
সভ্যবদ্ধভাবে এই কেলে থাকে, ইলেকট্রনগুলি
বিভিন্ন কক্ষপথে কেলের চারদিকে খুরে বেড়ার।
যে কোন পরমাণ্তে প্রোটন ও ইলেকট্রনের সংখ্যা
এমন থাকে যে, এই সুই প্রকার ক্পিকার জন্তে



>नः हिख।

মার্কোনির পরীক্ষার সময়ে তথনকার বৈজ্ঞানিকদের ধারণা—সরল পথগামী বেতার-তরক কথনই পৃথিবীর কুজপৃষ্ঠ অতিক্রম করে আটলাণ্টিক মহাসাগরের উপর দিয়ে কর্ণোয়াল থেকে নিউফাউণ্ডল্যাণ্ডে যেতে পারে না।

আজকের এই বিজ্ঞানের যুগে অনেকেরই বোধ হয় জানা আছে যে, আমাদের পরিচিত সকল পরমাণুই তিন প্রকার কণিকার দার। গঠিত —ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন। এদের মধ্যে ইলেকট্রন হলো নেগেটিভ বিহাৎ-ধর্মী, প্রোটন হলো পজিটিভ বিহাৎ-ধর্মী আর নিউট্রন বিহাৎনিরপেক্ষ কণিকা। পরমাণুর ভিতরটা কিছ

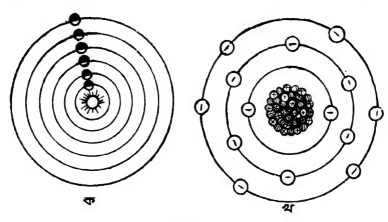
উত্ত হই বিপরীত ধর্মী বিহাৎ পরম্পর সমান হয়।
ফলে পরমাণ্ট নিজে সামগ্রিকভাবে সম্পূর্ণ বিহাৎনিরপেক্ষ হয়ে থাকে। কোন উপায়ে যদি পরমাণ্
থেকে এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন সরিয়ে নেওয়া
বায়, তাহলে নিরপেক্ষতা নষ্ট হয়ে যাবে—সে
পজিটিভ বিহাৎ-ধর্মী হয়ে পড়বে। বিহাৎ-ধর্মবিশিষ্ট
এরপ পরমাণুকে বলা হয় আয়ন।

একটা সাধারণ ঘটনা সকলেই লক্ষ্য করেছেন

বৈ, জলের মধ্যে একটা ঢিল ছুঁড়ে দিলে ঢিলটাকে
কেন্দ্র করে অসংখ্য ঢেউ বা তরকের স্বষ্টি হয়।
তবং চিত্রে অবস্থাটি দেখানো হয়েছে। এছাড়া
অবশ্য আরও অনেক রকম তরকের সক্ষে আমরা
পরিচিত; যেমন—ধানের ক্ষেতের উপর হাওয়া
তরকের স্বাষ্টি করে। তাছাড়া যে কোন রকম
শব্দ করলেই বাতাসে শব্দ-তরকের স্বাষ্টি হয়।
এসব ঘটনা আমাদের মোটামুটি জানা আছে।

মধ্যে একমাত্ৰ তরক-দৈর্ঘ্য ছাড়া আর কোন তফাৎ নেই—উভয়েই সমান বেগে সরল পথে ধাবিত হয়।

এদিকে আমরা জানি যে, আমাদের পৃথিবীর
পৃষ্ঠদেশের উপর বহুদ্র পর্যন্ত একটা বাতাদের
আন্তরণ আছে, যার নাম বায়ুমগুল। এই বায়ুমগুলকে মোটামুটিভাবে ছই ভাগে ভাগ করা যেতে
পারে; যথা—নিম্ন বায়ুমগুল ও উচ্চ বায়ুমগুল। নিম্ন
বায়ুমগুল হচ্ছে প্রধানতঃ আবহাওরার জন্তে দারী!



२नः हिळ्।

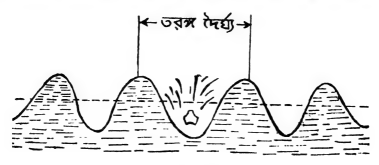
সেরিজগৎ ও পরমাণুর অভ্যন্তর একই রকম। (ক) সেরিজগতের গঠন—
স্থাকে কেন্দ্র করে কয়েকটি গ্রহের কক্ষপথ। (ব) পরমাণুর গঠন—প্রোটন ও
নিউট্রনের দারা গঠিত নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে ইলেকট্রনের কক্ষপথ।

তবে অনেকেই হয়তো জানেন না যে, হুর্যের আলোক এবং অন্থান্ত সব রকম আলোক-রশ্মিই একপ্রকার তরক্ষবিশেষ। এর নাম হলো বিত্যুৎ-চৌম্বক তরক্ষ। আলোক ছাড়া আরপ্ত অনেক রকমের বিত্যুৎ-চৌম্বক তরক্ষ আছে (৪নং চিত্র)। চিত্র থেকে দেখা যাবে যে, বিরাট এই বিত্যুৎ-চৌম্বক তরক্ষমালার অতি ক্ষুদ্র এক অংশ জুড়ে রয়েছে আমাদের দৃষ্ঠা আলোক। এই সব বিভিন্ন তরক্ষের মধ্যে প্রকৃতিগত কোন পার্থক্যই নেই। এদের পরস্পারের মধ্যে তক্ষৎ শুধু তরক্ষ-দৈর্ঘ্যে (৩নং চিত্র)। এজন্তেই গোড়ার বলা হয়েছিল—বেতার-তরক্ষ ও আলোক-তরক্ষের

অর্থাৎ ঝড়, বৃষ্টি, মেঘ, তুষারপাত—ইত্যাদি
আকাশের যে সব প্রাকৃতিক বিপর্যন্তর সক্ষে
আমরা বিশেষভাবে পরিচিত—সে সবই এই অংশে
ঘটে। পরীক্ষা-কার্য চালানো অনেকটা সহত্ব বল
বহুকাল পর্যন্ত বায়ুমগুলের এই নিয়াংশ নিয়েই
বেশীর ভাগ অন্তসন্ধান করা হয়েছে। অপর
পক্ষে—মেরুজ্যোতি, বেতার-তরক্ষের প্রতিষ্কলন,
চৌষক ঝাটকা ইত্যাদি যে সব ঘটনা আমাদের
কাছে হল্ল পরিচিত, সেগুলি ঘটে উচ্চ বায়ুমগুলে।
এই অঞ্চলে বাতাস অনেকটা হালা এবং
সেধানে আছে প্রধানতঃ অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও সামান্ত পরিমাণে অক্সান্ত গ্যাস। এই

व्यक्त भोत्रभक्तित এको। वितारे व्यन्भ धार्ग भत्र विद्यान-क्रशरू विरमत हाक्तात सहि हत। করে বলে অতান্ত উত্তপ্ত হয়। শুধু তাই নয়, যে সব বিজ্ঞানীর। তরজের গতিবিধি নিয়ে आयारित পৃথিবীতে জীবনধারণ সংক্রাম্ভ অধি- গবেষণা করছিলেন, তাঁরাই বিশেষ করে অম্বির কাংশ ঘটনাই সুর্যের সঙ্গে গভীরভাবে জড়িত। আগত শক্তিশানী অতিবেগুনী সূৰ্ব থেকে

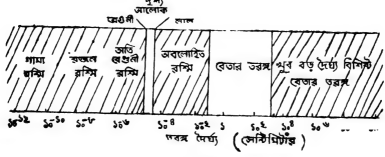
श्रुत डिर्मतन। ज्यानरक च्यानक त्रकम मण्याम প্রচার করলেন, কিন্তু কোনটাই শেষ পর্বস্ত



৩নং চিত্ৰ। জলে ঢিল ছুঁড়লে তরকের সৃষ্টি। পাশাপাশি উচ্চতম স্থানের মধ্যবর্তী স্থানকে তরঙ্গ-দৈর্ঘা বলে।

রশ্মি ও রঞ্জেন রশ্মি উচ্চ বায়্মগুলের পরমাণ্-সমূহ থেকে ইলেকট্রনের বিচ্যুতি ঘটিয়ে তাদের আন্ননে রপান্তরিত করতে সক্ষম হয়। ফলে ভূপুষ্ঠের উপর মোটামুট ৫০ কি: মি: থেকে ৫০০

টিকলোনা। তথন তাঁদের মনে এই সন্দেহের উদয় হলো—তবে কি বিত্যুৎ-চৌম্বক তরক্ষের সরল-রৈবিক পথে ভ্রমণ সম্বন্ধে এতকালের প্রচলিত মতবাদ সত্য নয়? শীঘ্র সকল সন্দেহের অবসান



8न १ कि छ ।

र्श्व (थरक आंगज विखिन्न देनर्याविनिष्ठे विदार-राजिक जन्नमाना এरमन भरधा একমাত্র দৃশ্য আলোক ও বেতার-তরক (সাদা অংশ) ভূপ্র পর্যস্ত এসে পৌছার। পথে অক্তান্ত সব তরক্ট বায়ুমণ্ডল ভবে নেয়।

কি: মি: পর্যন্ত বিস্তীর্ণ অঞ্চল এরপ আরন দারা গঠিত এবং এরই নাম আধ্বনমণ্ডল । বিত্যৎকণার দারা গঠিত বলে এই স্তর বিতাৎ-পরিবাহী।

১৯০১ সালে মার্কোনির অভৃতপূর্ব সাফল্যের ১৯০২ সালে ঘোষণা করলেন যে, পৃথিবীর উচ্চ

ঘটলো। সমস্তার সমাধান করলেন আমেরিকার क्तिनी ७ हेरनाए अब दिन्ति । अहे पृष्टेकन বিজ্ঞানী সম্পূৰ্ণ স্বাধীনভাবে প্ৰায় একই সঙ্গে

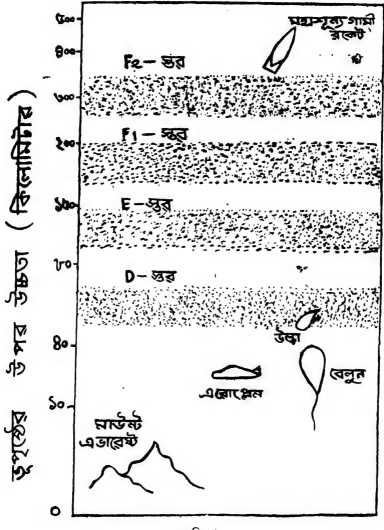
বাযুমণ্ডলে বিহাৎ-পরিবাহী একটি শুর আছে। ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রেরিড বেতার-তরক্ষের গতিপথকে এই স্তর ঘুরিরে দিতে পারে। ফলে ঐ সব তরক্ষালা আবার পৃথিবীপৃঠে ফিরে আসতে বাধ্য হয় এবং এই ভাবে উপর থেকে প্রতিফলিত হয়ে বেতার-তরচ্বের পক্ষে পৃথিবীর কুক্সপৃষ্ঠ অভিক্রম করা সম্ভব। হেভিসাইড আরও বললেন যে, সূর্য থেকে আগত নানাপ্রকার রশ্মির দার। সৃষ্ট বিহাৎ-কণিকার দারা এই শুর গঠিত হওয়া সম্ভব। প্রসঙ্গক্রমে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, এসব घठेनांत ज्ञानक ज्ञारा ১৮१৮ मार्टन व्यानकात हे बाहि नार्थ এक विख्वांनी शृथिवीत () एक देवत देवनिक्न পরিবর্তনের বিষয় ব্যাখ্যা করতে গিয়ে এরূপ একটি বিতাৎ-পরিবাহী স্তরের অন্তিত্তের সন্তাবনার कथा वत्निहित्नन। याद्याक, এই खुद्रद्रत श्रास्त्रिक সম্বন্ধে প্রথম পরীক্ষালন্ধ প্রমাণ পাওয়া যায় অনেক পরে, ১৯২৫ সালে ইংল্যাণ্ডের অ্যাপ্লটন ও বারনেট থেকে। এরা হু-জন তখন কুণ্ডলীর আকৃতির এরিয়াল দিয়ে বেতার-তরক ধরবার চেষ্টা কর-ছিলেন। কুণ্ডলীর আফুতির এরিয়ালের বিশেষ ধর্ম হলো-এর সাহায্যে বেতার-তরক কোন দিক থেকে আসছে, তা নিধারণ করা যায়। অ্যাপ্শটন ও বারনেট দেখলেন যে, কুগুলীর মত আক্বতির ও বাড়াভাবে দণ্ডায়মান-এই ছুই প্রকার এরিয়ালে একই সলে গৃহীত বেতার-তরকের মধ্যে তীব্রতা ৰা জোরের তারতম্য আছে। ুএথেকেই তাঁরা সিদান্ত করেন যে, কিছু তরঙ্গ আকাশ-পথে তথা-কথিত কেনেলী-হেভিসাইড স্থর থেকে প্রতিফলিত হয়ে নীচে চলে আসে। এরপর আয়নমগুলের অন্তিত্ব স্থত্বে স্বচেরে নির্ভরযোগ্য প্রমাণ পাওরা গেল ১৯২৬ সালে ব্রাইট ও তুর্ভের পরীকা থেকে। তাঁরা দেখালেন যে, যদি কোন প্রেরক-যন্ত্র থেকে বেতার-তরক পাঠানো হর, তবে কিছু দুরে অবস্থিত গ্রাহক-বল্পে পরপর ছ-বার সাড়া পাওয়া যায়। প্ৰথম সাড়া হছে, সোজাস্থজি যে সৰ তরক

ভূপৃষ্ঠের উপর দিয়ে চলে আসে, তাদের জন্তে; আর দিতীয় সাড়া আয়নমণ্ডল থেকে প্রতিক্ষণিত বেতার-তরকের জন্তে। এই হলো মোটাম্ট আয়ন-মণ্ডল আবিকারের ইতিহাস।

বর্তমান আয়নমণ্ডল সম্বন্ধ আমাদের ধারণা
নিমরণ। উচ্চ বায়ুমণ্ডলের সর্বত্ত বাতাসের
পরিমাণ সমান নয়, স্বর্গনীয় প্রভাবও এক এক
উচ্চতায় এক এক রকম। বাতাস ভূপৃষ্ঠের ঠিক উপরে
সর্বপেক্ষা ঘন। আবার বিশাল বায়ুমণ্ডল অতিক্রম
করবার পর স্বর্গরীয় এই অঞ্চলে এসে হর্বল হয়ে
পড়ে। উপরের দিকের অবস্থা কিন্তু ঠিক বিপরীত।
এই সব কারণে আয়নমণ্ডলের আয়নের ঘনম্বও সব
জায়গায় সমান নয়। যে সব স্থানে বিহাৎকণিকাসমূহের ভীড় অত্যন্ত বেশী, সে সব স্থানকে
এক একটি শুর বলে। প্রধানতঃ এরূপ চারটি শুর
আছে। D, E, F1 এবং F2 — এই কয়টি ইংরেজী
অক্ষর দিয়েই সেগুলিকে অভিহিত করা হয়
বনং চিত্র)।

এদের মধ্যে D স্তরের উচ্চতা ৫০ থেকে 1 • কি: মি:। এটিই হলো সর্বনিম্ন স্তর। E.ও F1 স্তরের নির্দিষ্ট উচ্চতা যথাক্রমে ১০০ ও ১৮০ কি: মি:। এদের উচ্চতা বেশী পরিবর্তিত হয় না। F. স্তুরের অবস্থান পরিবর্তনশীল—মোটাম্ট ২৫٠ থেকে ৩৫০ কি: মি: পর্যস্ত বলা যেতে পারে। এটা হলো দিনের বেলার অবস্থা। রাত্তিকালে र्श्व (नहें ; किन्नु मात्रा फिरनत अथत किन्नरण रा আয়নের সৃষ্টি হয়েছিল, তারই কিয়দংশ থেকে যার। কাজেই রাত্রিকালের অবস্থা কিঞ্চিৎ অন্তরূপ। তখন ঘট F ভার (F1, F2) মিলে একটি ভারে পরিণত হয়। E শুরের প্রাধান্ত ক্রমশ: কমতে शांक। D छत्र त्रांबित्वनांत्र आत्र गुरु श्रत यात्र। উপরিউক্ত E শুর ছাড়া এর কাছেই কোন কোন সমরে আর একটি ক্ষণস্থায়ী E শুর পাওয়া বার। ১ । (थरक ১७ कि: भि:- এর मধ্যে হে কোন ছানে এক কি: যি: থেকে ক্রেক শত কি: মি: ছান ছুড়ে

করে। বছদূরে রেডিও ষ্টেশনে কেউ গান-বাজনা একটা পাত্লা স্তররূপে এর আবিভাব হতে পারে। ব্যাঙের ছাতার মত কখন এর উদয় করছেন, কেউ বা কথা বলছেন—আমরা তা ঘরে हरव এবং कथनहै वा अपनुश्र हरव, তा आर्ग (थरक वरम छनि। आर्गहे वना किছ्हें बना यांत्र ना। कन्यांत्री E खति मध्यक वर्षन मूर्व पिया कांन भव्य कति ज्वन वाजारम



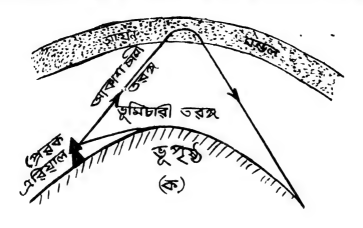
०नः हिल्। আর্নমগুলের চারটি শুর। ছবিতে আকাশচারী অক্তান্ত বস্তুর উচ্চতাও (पर्यान श्राह ।

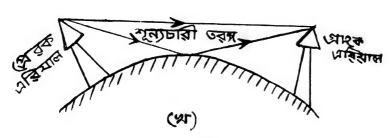
বিজ্ঞানীরা কথনও কোন পৌছান नि।

ব্যাপারে আর্নমণ্ডল কি ভাবে আমাদের সাহায্য

স্থির সিদ্ধান্তে শব্দ-তর**দের স্**ষ্টি হয়। শব্দ-তর**দগুলিকে ব্যে**র সাহায্যে বেতার-তরকে রূপাস্তরিত করে অনেকটা এবার দেখা যাক, বেতার যোগাযোগের পরিবধিত আকারে রেডিও ষ্টেশনে অবস্থিত প্রেরক-যন্ত্রের এরিয়াল থেকে সব দিকে ছড়িয়ে দেওরা হয়। এরা বছ পথ অতিক্রম করে এসে
অবশেবে আমাদের গ্রাহক-এরিরালে ধারা দের।
ফলে গ্রাহক-মন্ত্রে আমরা তাদের ধরতে পারি।
তরক্রমালার বিচিত্র পথের কথা ভাবলে অবাক
হতে হয়। প্রশাস্ত্র মহাসাগরের গভীরতা,
হিমালরের উচ্চতা, সাহারার তপ্ত বালুকা,
সাইবেরিয়ার হিমণীতলতা—কিছুই এর গতিরোধ

তরক প্রেরক-বন্ধ থেকে বেরিয়ে সোজাস্থাজ ভূপ্ঠের উপর দিরে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এদের বলা যেতে পারে ভূমিচারী তরক এবং এটাই হলো সহজ্ঞতম পথ। দিতীয়তঃ, কিছু তরক প্রেরক-এরিয়াল থেকে শৃত্ত পথে সোজা অথবা ভূপ্ঠের উপরে একবার প্রতিক্ষলিত হয়ে তারপর প্রাহক-যন্তের এরিয়ালে এসে ধরা পড়তে পারে।





৬নং চিত্ৰ।

প্রেরকযন্ত্র থেকে বেরিয়ে বেতার-তরক্ষের বিভিন্ন পথে পরিভ্রমণ। (ক) ভূমিচারী-তরক্ষ ও আকাশচারী-তরক্ষ (ধ) শৃত্তচারী-তরক্ষ।

করতে পারে না। কল্পনাতীত বেগে সব কিছু পার হলে তারা দ্র-দ্রাস্তরে বার্তা পৌছে দেয়।

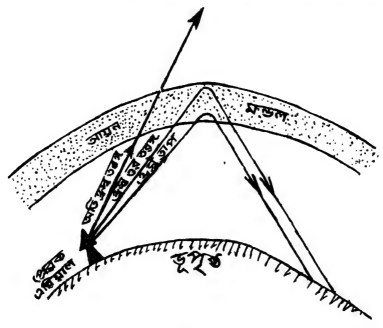
মোটাম্ট তিন প্রকার পথে এই তরঙ্গনালা রেডিও ষ্টেশন থেকে বেরিয়ে বিভিন্ন গ্রাহক-যত্নে পৌছার (৬নং চিত্র)। প্রথমতঃ, কিছু

এদের নাম শৃভাচারী তরজ। তৃতীর পথটি অভিনব। প্রেরক এরিয়ালের সঙ্গে কোণাকৃণি-ভাবে যে সব তরজ উপরে আকাশের দিকে চলে যার, তারা আরনমণ্ডলে গিয়ে থাকা দের। বিদ্যুৎ-কণিকার দারা গঠিত এই অঞ্চলের সংস্পর্ণে এসে বেতার-তরজের গতিপথ ক্রমাগত একপাশে

বৈকতে থাকে। অবশেষে সম্প্রিপে দিক পরিবর্তন করে তরকমালা আবার পৃথিবীর বৃকে ফিরে আসে এবং প্রেরক-বন্ত্র থেকে অনেকটা দূরে গিরে পড়ে। এই ঘটনাকেই আমরা বলি 'আর্নমগুলে বেতার-তরকের প্রতিফলন' এবং এই জাতীয় তরককে বলা বার 'আকাশচারী তরক'।

মাটির উপর দিয়ে যে স্ব তরক্ষ চলে, তারা বেশী দূরে বেতে পারে না। মাটির সংম্পর্শে

পক্ষে, দূরবর্তী টেশন থেকে তরক্ষালা আনে
আরন-মণ্ডল হরে। একেত্তে তরক্-দৈর্ব্য অনেক
ছোট হতে হর এবং এদের আমরা বলি
সূচ ওরেড। এছাড়া কোন কোন সমরে বেতার
যোগাযোগের জন্তে শৃস্তচারী তরক্তেরও সাহায্য
নেওয়া হয়। এয়া প্রেরক-বল্প থেকে বেরিছে
সোজা শৃত্তের মধ্য দিয়ে গ্রাহক-বল্প চলে যায়;
যেমন—রেডার। প্রসক্তমে উল্লেখ করা বেতে পারে
যে,রেডিওতে কোন ষ্টেশন ধরবার সময়ে বে 'মিটার'



१नः हिख।

তরজ-দৈর্ঘ্য, পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে আরনমণ্ডলের প্রতিক্রিরার পরিবর্তন। তরজ-দৈর্ঘ্য যত কমবে প্রতিফলনও তত উচ্চতর স্থান থেকে হবে। অবশেষে এক সময়ে তরজমালা আরনমণ্ডল ভেদ করে বাইরে চলে যাবে।

এসে অতিক্রত তারা তাদের শক্তি হারিরে ফেলে। রেডিও টেশনের কাছাকাছি যে সব গ্রাহক-নম্ম থাকে, তারাই সাধারণতঃ এই পথে আগত তরক ব্যবহার করে। এক্ষেত্রে তরক-দৈর্ঘ্য হর অপেকাক্বত বড় এবং এই জাতীয় তরককেই আমরা বলি মিডিরাম ওয়েত অপর

শব্দটি ব্যবহার করা হয়, সেটা তরক-দৈর্ঘ্য স্থাচিত করে। যথা—কলকাতা 'ক' কেন্দ্র থেকে ৪৪৭°৮ মিটারে অফুষ্ঠান প্রচারিত হয়। তার মানে হলো, কলকাতা কেন্দ্র থেকে প্রেরিত মিডিরাম ওরেভের তরক-দৈর্ঘ্য হলো ৪৪৭°৮ মিটার আর সুট ওরেভের তরক-দৈর্ঘ্য ৪১ মিটার। তথু রেভিও ষ্টেশনই নর, অস্তান্ত যে সব কেত্রে বেতারের প্ররোগ আছে, বেষন—বেতার-টেলিগ্রাফ, বেতার-টেলিফোন, বেতারে ছবি আদান-প্রদান, বেতারে সংবাদ সর-বরাহ, যুদ্ধের কাজে বেতারের ব্যবহার—ইত্যাদি সব কেত্রেই উপরের আলোচনা সত্য। কাজেই দ্রপালার বেতার বোগাযোগের জন্তে আয়ন-মগুলের মাধ্যমে আকাশচারী তরক অপরিহার্য। আয়নমগুলনা থাকলে কখনও এই প্রকার যোগাযোগ সম্ভব হতো না।

আয়নমণ্ডলের একাধিক স্তারের কথা বলা হরেছে। প্রশ্ন ওঠা স্বাভাবিক-এদের মধ্যে কোন্ ভারের ভূমিকা কিরপ ? বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের তরকের প্রতি । আরনমণ্ডলের প্রতিক্রিয়া অতি বিচিত্ৰ। তরক্ষালা থেকে শক্তি শোষণ ও প্রতিফলন—উভয়ই নির্ভয় করে তরজ-দৈর্ঘ্য ও আরনমণ্ডলে আরনের ঘনছের উপর। আগেই বলা হরেছে, D স্তর বেডার-তরক থেকে প্রচুর পরিমাণে শক্তি শ্বেষণ করে নের। D শুর শুধু শোষণই করে, প্রতিফলন কার্যে একেবারেই সাহায্য করে না। থুব বড় বড় দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তরক অবশ্য D স্তরে প্রতিফলিত করা যায়, তবে তা আমাদের ব্যবহারিক ক্ষেত্রে বিশেষ প্রয়োজনে আসে না। E, F, ও F2-- এই তিনটি ভরেই আমাদের প্রয়োজনীয় বেতার-তরক সাধারণত: প্রতিফলিত হয়। তরক-দৈঘ্য যত কম, প্রতিফলনের উচ্চতাও ততই বেশী হতে থাকে (1নং চিত্র)। এইভাবে जबक-देवर्घा अकि निर्विष्टे भारतब कम इरव म তরক্তের গতিপথ পরিবর্তন করা আয়নমগুলের পক্ষে আর সম্ভব হয় না। ফলে তারা আর ফিরেও আসে না—আর্নমণ্ডল ভেদ করে ' মহাশুন্তে চলে যায়। এই নির্দিষ্ট মান নির্ভর করে, আর্নমণ্ডলে আর্ন ও ইলেকটুনের ঘনছের উপর। সূর্যের অবস্থানের সঙ্গে সঙ্গে এই ঘনত পরিবভিত হয়। ফলে সেই সঙ্গে ভরকের শক্তি শোষণ ও প্রতিফলন উচ্চতারও

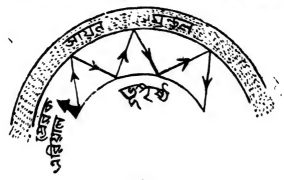
তারতম্য ঘটে। ধনং চিত্র থেকে দেখা বাবে বে, বেতার-তরক্তকে E ও F ভারে দাবার ও কেরবার পথে মোট ত্-বার D ভারের মধ্য দিরে ঘেতে হবে। তাই দ্রপালার বেতার যোগাযোগের ব্যাপারে D ভারের অভিছের শুরুত্ব অনেক, বদিও তা প্রতিফ্রন কার্যে আংশ-গ্রহণ করে না।

আয়নমগুলে একবার প্রতিফলন ঘটিরে হরতো অনেক স্মরে বেতার-তরক্তকে বেশী দূর পাঠানো যার না। কিন্তু তার জ্ঞান্ত হতাশ হবার কোন কারণ নেই। প্রেরক-যত্র থেকে বেরিয়ে তরক্ষালা আয়নমগুল হয়ে নীচে এসে ভূপ্টের উপর একবার প্রতিফলিত হয়ে আবার উপরে চলে যেতে পারে। আয়নমগুলে বিতীয়বার প্রতিফলিত হবার পর তারা প্রায় নীচে নেমে আসবে। এইভাবে বার বার প্রতিফলিত করিয়ে বেতার-তরক্ষালাকে প্রেয়াজন অহসারে বহুদ্র পর্যন্ত পাঠিয়ে দেওয়া চলে(৮নং চিত্র)।

আগেই বলা হয়েছে, আন্নমগুলের অবস্থা নির্ভর করে প্রায় সম্পূর্ণরূপে স্থর্যের উপর। সুৰ্য ও পৃথিবীর বিভিন্ন অবস্থানের জন্মেই পৃথিবীতে দেখা যায় দিন-রাত্তি, ঋতু-পরিবর্তন ইত্যাদি। দিনের বিভিন্ন সময়ে, বছরের বিভিন্ন ঋতুতে এবং পৃথিবীর বিভিন্ন অক্ষরেখার পৃথিবীর উপর সুর্যের প্রভাব বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে। তাছাতা হর্ষের উপর মাঝে মাঝে সৌরকলঙ্কের আবির্ভাবের জন্মে তার নিজের আভ্যস্তরীণ অবস্থাও পরিবর্তনশীল। ফলে আয়নমণ্ডলে আয়ন এবং ইলেক্ট্রনের ঘনছও একই ভাবে পরিবর্তিত হয়। সোভাগ্যবশত: বিজ্ঞানীরা কর্য ও পৃথিবীর পারম্পরিক অবস্থানগত পরিস্থিতি এবং স্থর্বের আভ্যম্বরীণ পরিস্থিতি সম্বন্ধে আগে থেকেই জানতে পারেন। তাই বছরের বিভিন্ন সমরে আয়নমণ্ডলের অবস্থা কি রকম থাকবে, তাও আগে থেকে বলা সম্ভব। এরই উপর ভিডি

করে বোগাবোগের জন্তে কথন কোন্ বৈর্থ্যের বেতার-তরক বাবহার করা হবে, তা নির্বারিত হয়। হাওয়া অফিস থেকে বেমন আবহাওয়া সম্বন্ধে গুবিশ্বদাণী করা হয়, তেমনি বিভিন্ন গবেষণা-কেন্ত্র থেকে 'বেতার আবহাওয়া' সম্বন্ধেও শুবিশ্বদাণী করা হয়ে থাকে। এরকম ববস্থা না থাকলে বেতার যোগাবোগের ক্ষেত্রে নানারপ বিশ্বদাণা দেখা দিত। স্বর্ধে বেশী বড় রক্ষমের ঝড় হলে, সেখান থেকে আগত প্রচণ্ড শক্তিশালী অতিবেণ্ডনী রশ্মি D শুরকে অতিরিক্ত আয়নিত করে। কাজেই সকল বেতার-তরকই এই শুরে শোষিত হবার ফলে সারা পৃথিবীতে তথন বেতার যোগাযোগ বদ্ধ

থেকে ডিসেম্বর (১৯৫৮)—এই আঠারো মাসব্যাপী সমরে সারা পৃথিবীর বৈজ্ঞানিকগণ একবোগে
পরীকা-কার্য চালান পূর্ব, পৃথিবীর উচ্চ বার্
মণ্ডল ও ঐ জাতীর নানা ঘটনাকে কেন্দ্র
করে। 'আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বর্ব' নামে
পরিচিত এই কর্মস্থচী বিজ্ঞানের কেন্দ্রে সহযোগিতার
এক চরম নিদর্শন। এই সময়েই ১৯৫৭ সালের
৪ঠা অক্টোবর প্রথম ক্রন্তিম উপগ্রহ স্পৃট্নিক-১
আকাশে উঠেছিল। তারপর থেকে আত্ত্ব পর্বত্ত
শতাধিক মহাশ্ভাগামী বান সাফল্যের সক্রে
উৎক্রিপ্ত হয়েছে। এরা যে অনেক অসম্ভবকে
সন্তব করেছে, সে কথা আজে আর কারও অবিদিত



५न१ हिता।

আরনমণ্ডল ও ভূপৃঠের উপর পর্যারক্রমে বার বার প্রতিফলিত করিয়ে বেতার-তরক্তমালাকে বহুদ্র পর্যন্ত পাঠিয়ে,দেওয়া যেতে পারে।

হয়ে যায়। এই অবস্থাকে বলে 'বেতার-অভ্যকার'।

আয়নমণ্ডল সম্বন্ধে এতকাল গবেষণা চলেছে ভূ-পৃষ্ঠ থেকৈ বেতার-তরক উপরে পাঠিয়ে এবং প্রতিফলন পর্বকেশ করে। এছাড়া আর কোন উপায়ই ছিল না। ফলে F_2 ভারের উপরে কি আছে, সে সম্বন্ধে আমরা বিশেষ কিছুই জানতাম না। কারণ নীচে থেকে প্রেরিত এবং আয়নমণ্ডলে প্রতিফলিত বেতার-তরক কর্বনপ্ত F_2 ভার অভিক্রম করে না। উচ্চ বায়্মণ্ডল সম্বন্ধে গবেষণা-ক্রেনে তাঁদের এই ক্রেটি বিজ্ঞানীরা শীরাই উপলন্ধি করলেন। তাই কুলাই (১৯৫৭)

নেই। আরনমণ্ডল-বিজ্ঞানীদের কাছে কিন্তু
এই সকল ফুত্রিম উপগ্রহের একটা বিশেষ আকর্বণ
আছে। কারণ এদের কোনটা আরনমণ্ডলের
মধ্যেই ভ্রমণ করেছে, কোনটা বা সে অঞ্চলের
আনেক উপরে চলে গেছে। এগুলি থেকে নিক্ষিপ্ত
বেতার-তরক আরনমণ্ডলের মধ্য দিরে আস্বার
পথে আনেক নতুন নতুন তথ্য বহন করে এনেছে—
দি, স্তরের উপরের অঞ্চল সম্বন্ধে আমাদের ধারণা
স্পষ্টতর হরেছে। দেখা গেছে দি, স্তরের উপরের
ইলেক্ট্রনের ঘনত্ব সম্বন্ধে আগে আমরা যা জানতাম,
প্রক্রতপক্ষে তাথেকে অনেক বেশী।

স্বশেষে অত্যস্ত আনন্দের সঙ্গে উল্লেখ করা

বেতে পারে যে, বিজ্ঞানের এই অতীব চিম্ভাকর্ষক বিষয় আর্নমণ্ডলের গ্রেষণা-ক্ষেত্রে আমাদের ভারতবর্ষ কোন দিনই পিছিয়ে নেই। পৃথিবীর সকে সমান তাল রেখে সে এগিয়ে চলেছে, আজ থেকে প্রায় ৩৫ বছর আগে কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজে জাতীয় অধ্যাপক স্বর্গীয় শিশিরকুমার মিত্রের নেতৃত্বে আরনমণ্ডলের গবেষণাগার স্থাপিত হয়েছিল। ১৯২৭-২৮ সালে প্রতিষ্ঠিত এই গবেষণাগার প্রাচ্য দেশে এই জাতীর গবেষণাগারের মধ্যে প্রথম এবং ১৯৩২-৩৩ সালে দিতীয় আন্তর্জাতিক খেক বছরের অহুষ্ঠান-স্কীতে অংশগ্রহণকারী একমাত্র ভারতীয় কেন্দ্র। পরে অধ্যাপক মিত্রের আদর্শে অমূপ্রাণিত হয়ে ভারতের অক্তান্ত স্থানেও আজ একাধিক আরনমণ্ডলের গবেষণাগার স্থাপিত হয়েছে। তাদের মধ্যে আমেদাবাদ, দিল্লী ও ওয়ালটেয়ার উল্লেখযোগ্য। আর্নমণ্ডলের বিভিন্ন উদ্ঘাটনে ভারতীয় বিজ্ঞানীদের অবদান অসামান্ত। অধ্যাপক মিত্র কলকাতার যে গবেষক-গোষ্ঠী গঠন করেছিলেন, আগ্রনমণ্ডল সম্বন্ধে তাঁদের বিভিন্ন মতবাদ সারা বিজ্ঞান-জগতে সমাদৃত হয়েছে।

আজকে আমরা যে যুগের মান্থর, সেটাকে বলা হর বেতারের যুগ। বেতার পৃথিবীর এক প্রান্তের সঙ্গে অপর প্রান্তের সংযোগ স্থাপন করেছে। বেতার ছাড়া আজকাল আমাদের একেবারেই চলে না। আর দ্রপালার এই বেতার যোগা-যোগের জন্তে 'বেতার-দর্শণ' আর্মমণ্ডলের অস্তিত্ব

বে অপরিহার্য-সে কথা উপরের আলোচনা থেকেই বোঝা যাবে। তারপর আবার করেক বছর ধরে স্পুট্নিকের আগমনে উচ্চ বায়্মগুলের গুরুত্ব আরও অনেক বৃদ্ধি পেরেছে। কারণ কৃত্তিম উপগ্রহের নিরাপদ চলাফেরার জন্তে তাদের সঙ্গে সর্বদা বেতারে যোগাযোগ রাখতে হয়, আর ঐ সব বেতার-তরক্ষকে আয়নমগুলের মধ্য দিয়েই যাতায়াত করতে হবে। যদিও বিংশ শতান্দীর একেবারে স্থকতেই আন্নমণ্ডল সম্বন্ধে অনুসন্ধান আরম্ভ হয়েছিল এবং গত অর্থ শতাকীকালেরও অধিক সময়ে বহু সমস্থার সমাধান হয়েছে, তবুও অনেক কিছুই এখনও অজানা থেকে গেছে। বিশাল এই অঞ্ল সম্বন্ধে অমুসন্ধান-কার্য চালানো কোন দেশের পক্ষেই এককভাবে সম্ভব নয়। এরই জয়ে ব্যবস্থা হয়েছিল ১৯৫৭-৫৮ সালে আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বর্ষের। স্থা ছিল তথন প্রচত্ত विकृत। त्रीतकलाइत मश्या हिन मर्नाधिक, আবার ১৯৬৩-৬৪ সালে অমুষ্ঠিত হচ্ছে 'আস্ত-ৰ্জাতিক শাস্ত সূৰ্য বৰ্ষ। সূৰ্য এখন একেবারে भासा (जीवकनक थांत्र (नहे वनलहे हता। আবার সারা পৃথিবীর বিজ্ঞানীরা মিণিত হয়েছেন সূর্য ও পৃথিবীর উপর যৌথ অভিযান চালাবার জন্তে। আবার সংগ্রহ করা হচ্ছে নতুন নতুন তথ্য, প্রচারিত হচ্ছে নতুন নতুন তত্ত্ব ও মতবাদ। আশা করা যায়—আয়নমণ্ডল সহচ্চে এখনও যে সব অজ্ঞাত ব্রহস্থ ব্যেছে, তা এবার উদ্বাটিত ₹**(**4 |

ঋথেদে বিজ্ঞান

রুড়েন্দ্রকুমার পাল

প্রাচীন ভারতের কোন নিধিত ইতিহাস
নাই। তাহা সত্ত্বেও স্থানুর অতীতে ভারতীর
সত্যতাও কৃষ্টি যে একদিন উরতির স্থাউচ্চ চূড়ার
অধিষ্ঠিত ছিল, সেই সম্বন্ধে কোন মতবৈধ নাই।
শিশুপাঠ্য ছোট একটি দুই লাইনের কবিতায় তাই
বলা হইরাছে—

"অন্ত জাতি যে কালে পরিও দিগসন, ভারতে ঋগ্নেদ-পাঠ ছইত তথন।"

কিন্ত বৰ্তমান পাশ্চাতা শিক্ষায় শিক্ষিত বহু লোকের ধারণা যে, প্রাচীন ভারতীয়গণ বহু বিছায় পারকম হইলেও বিচিত্র বিজ্ঞান-জগতে তাহাদের কোন প্রবেশাধিকারই ছিল না। রামায়ণে আছে. মেঘনাদ নাকি মেঘের আড়ালে থাকিয়া যুদ্ধে অভ্যন্ত ছিল, রাবণ সীতাকে হরণ করিয়া বিমান মার্গে লক্কায় লইয়া গিয়াছিল এবং একই ভাবে মহাভারতে যুদ্ধের বিবরণে অগ্নিবাণ, বরুণবাণ, বায়্বাণ প্রভৃতির দারা যথাক্রমে অগ্নি-প্রজ্জনন, জল-প্লাবন, বায়ু-প্ৰবহন প্ৰভৃতিরও উল্লেখ আছে। তাহা হইতে আবার কেহ কেহ অত্যধিক কল্পনা-বিলাসে মনে করেন যে, প্রাচীন ভারতে এরো-প্লেন, আগ্রেয়ান্ত্র প্রভৃতি সব কিছুই ছিল। রামায়ণ, মহাভারত প্রভৃতি মহাকাব্যে উল্লিখিত ঐ সকল वांशांत्रक कवि-कन्नना विनया धतिया (न धरा हता। তাহা সত্ত্বেও প্রাচীন ভারতবর্ষে বিজ্ঞানের তথ্য সম্পূর্ণ অপরিজ্ঞাত ছিল, একথা জোর করিয়া বলা চলে না। ভারতবর্ষের সকলের চেয়ে প্রাচীন গ্রন্থ भारत्रम, औहेपूर्व ७००० इहेट औहेपूर्व १०० वरमत পর্যস্ত এমনি কোন সময়ে লেখা-বিখ্যাত জার্মান পণ্ডিত ভিন্টারনিজের এইরপ ধারণা। ইহারই चांठेटि चहेरक धेवर चांठेटि चशास विख्क चहेरक

यशाकरम श्रीविष्ठक वर्गश्रीनरेज ১०२৮ है स्टब्स, তৎকালীন ভারতীয়দের পূজার্চনা, কৃষ্টি, সামাজিক वारका, উত্তরাধিকার আইন এবং বিজ্ঞান সম্বন্ধেও ञहाविन्द्रत ज्हारात छात्र चार्छ। त्रिकृतरमञ তীরবর্তী উত্তর-পশ্চিম ভারতই তথনকার **ভারতীর** আর্যগণের বাসভূমি ছিল এবং প্রকৃতির নানা অংশের অধিষ্ঠাত্রী দেবতারূপে ইক্স, সবিতা, মিত্র, বরুণ প্রভৃতির আবাহন কিংবা পরিভুষ্টির জক্ত পাথেদের মন্ত্রগুলিতে এমন কতকগুলি বিষয়ের উল্লেখ আছে, যাহাতে সোজামুজি না হইলেও কতকটা शीगजीत्वरे थात्रण कत्रा हत्न त्य, श्रव्यक्ति-विज्ञान, পদার্থ-বিজ্ঞান, জীব-বিজ্ঞান, রসায়ন, শারীর-বিজ্ঞান প্রভৃতির কোন কোন তথ্য তাহাদের জানা ছিল। किं अविहा कथा नर्तमारे मत्न द्रांशा छेहिछ (व, ঐ সকল উক্তি কোন কোন ছলে স্থম্পষ্টভাবে वाक ना इरेबा व्यानको बर्चावु उड़ात्वर छेबि विक হইয়াছে, নানা দেবদেবীর স্তুতি ও আবাহন মুদ্রের মাধ্যমে। স্থতরাং অস্পষ্টতাদোষে বৃষ্ট इहेल अल्ली मण्पूर्व छेर पक्षी व नरह।

নিমে এমনি কতকগুলি দৃষ্টান্ত দেওয়া গেল।
দৃষ্টান্তগুলি উইলসনকত ঋগেদের ইংরেজী অন্ধ্রাদ
গ্রন্থ হইতে গৃহীত। ত্র্যাকেটের মধ্যে রোমান
ও ইংরেজী সংখ্যার দারা মন্তগুলির অবস্থান
নির্দেশিত হইল।

(১) হর্ষের উন্দেশ্যে বলা হইতেছে—"ভারর, ছুমি স্মানিত পৃথিবীকে আবর্তিত কর।" (VII, 3, 9, 7)। বর্তমানে বিজ্ঞানীদের ধারণা যে, প্রীক প্রাজ্ঞ কোপানিকাসই নাকি প্রথমে ধারণা করেন বে, হর্ষ নহে, পৃথিবীই স্কর্ষের চারিদিকে আবর্তিত ইইতেছে। চারি শত বৎসর আগে প্রধ্যাত বিজ্ঞানী গ্যালিলিওকেও এই মতবাদের জন্ত কম
নিপ্রাহ সহু করিতে হয় নাই! অথচ এই স্ফুটি
হইতে প্রাইই বুঝা যাইতেছে বে, কর্তা হিসাবে
স্থাই পৃথিবীর আবর্তন ঘটাইতেছেন; অর্থাৎ
কোপার্নিকাদের জন্মের ছই হাজার বৎসর আগেও
ভারতবাসীদের নিকট এই বৈজ্ঞানিক তথাটি
অক্সাত ছিল না।

- (২) (ক) "স্থাবর এবং জক্ষম, সকলেরই আত্মা স্থা" (I, 16, 10, 1) এবং (খ) "স্বিতার বছ বিস্তারী স্থাবাছ আকাশের স্থার প্রান্ত পর্যন্ত প্রসারিত হউক।" (I, 16, 10, 1)
- (০) "স্থপর্ণ বা স্থ্যশ্রী গভীর তরকায়িত ও জীবনপ্রদ" (VII, 3, 12, 2)
- (৪) "প্রাণীমাত্রই স্থের প্রভাবে জীবস্ত হয় ও নিজ নিজ কাজ সম্পন্ন করে" (I, 7, 5, 7)
- (৫) (ক) "সুর্যের রথ সপ্তরশ্মিমণ্ডিত, (IV, 5 54), (ধ) শব্দ ও সপ্তরশ্মিযুক্ত সপ্তানন" (সুর্য) [VI, 4, 2, 24] (গ) মারুতের সপ্তচমূর হাতে সপ্তবন্ধম অলকাররূপী সপ্তগোরবে দীপ্যমান। (VIII, 4. 8. 5)

এইগুলি হইতে সুর্যই জড়বস্তু কিংবা জীব, সকলেরই শক্তির আধার, আলোক (সোর) তরকারিত, বহুপ্রসারী এবং জীবনাত্তেরই জীবন-ধারণের জন্ত অত্যাবশুক এবং সাতটি রশ্মির সমাবেশে স্থালোক গঠিত—এই সকল বৈজ্ঞানিক তথ্যের ধারণা ও আভাস পাওরা যার নাকি ?

- (৬) বজু, বিহাৎ ও ভূমিকে উর্বরা করে যে বৃষ্টিপাত, এই সকলই ইল্লের আয়ুধ; যধন এক রাজার সক্ষে অস্তরাজার কিংবা এক গোণ্ডীর সক্ষে অস্ত গোণ্ডীর যুদ্ধ হয়, তথন তিনি ঐগুনির সাহায্যেই তাঁহার বন্ধু ও আঞ্জিতদের বিজয়-লাজে সহায়তা করেন (I, ভূমিকা xxx)।
- (৭) ভাহারা যথাবিধি বাগযজ্ঞের দারা বারো দাসের প্রতিটি মাসে লক্ত্য বিশেষ বিশেষ ফসল

লাভের জ্বন্ত 'যথাবিহিত ইজের পরিভূষ্টি সাধন করিতেন। (া, ভূমিকা Pxl)

উইলসন মনে করেন বে, বৈদিক আর্ধের। সোর ও চাক্রমাসের মধ্যপন্থী মাসে সারা বৎসরকে ভাগ করিবার জন্ম জ্যোতিরিভাম্লক গণনারও অভ্যন্ত ছিলেন।

- (৮) মেঘের সঞ্চার ও তাহা হইতে বারিপাত (পর্জন্ত) এবং ভূমির উর্বর। শক্তির ঘারা উদ্ভিদের দেহ বৃদ্ধিরও উল্লেখ আছে (V. 6. 11. 4)
- (৯) তীক্ষধার অস্ত্রের জন্ম ধাতুর (ইম্পাত ?)
 এবং আভরণ-হিসাবে স্বর্ণের ব্যবহারেরও, উল্লেখ
 দেখিতে পাওয়া যায়। (V. 5. 1.5), (V. 5. 1. 6)

স্বাস্থ্যরক্ষা ও রোগনিরাময়ের দেবতারূপে কোন বিশেষ দেবতার পরিবর্তে ঋগ্বেদের নানাস্থানে নানা দেবতার স্তব-স্তুতি ও পরিত্রষ্টি বিধানের উল্লেখ আছে। এই হিসাবে ক্রন্তকে "ভিষণশ্রেষ্ঠ" একটি প্লোকে (II, 7.16) বলা হইন্নাছে। অন্তত্ত্ত্ব দেখিতে পাওয়া যায়—

- (ক) "রুদ্র সমুজ্জন ও তুর্বর্ব ইইলেও ফলপ্রদ রোগহর ঔষধ-পরিবেশনকারী" (VIII, 4.9)।
- (খ) "রুদ্র! আমাদের সস্তান-সন্ততিদের নানা ওয়ধির দারা শক্তিশালী কর, কারণ আমি শুনিরাছি যে, তুমি বৈছগোষ্ঠার মধ্যে বৈছরাজ বলিরা পরিচিত।" (II, 4, 1)।
- (গ) "রুদ্র! সর্বরোগহর ও সর্বভূষ্টিবিধায়ক, আনন্দ বিতরণকারী তোমার সেই হস্তটি কোথার ?" (II.4.1)।

খাগেদ এবং বছ পরবর্তী আয়ুর্বেদেও ব্যক্ত অখিনীকুমারদর চিকিৎসার বিশিষ্ট দেবতা বলিয়া পরিচিত। তাঁহারা হর্ষের ঔরসে সমুদ্রগর্ভসভূত, এইরূপ উল্লেখ আছে। কোন কোন ছলে "নাসত্য", অর্থাৎ মুরাহীন (যাহারা কখনও মিথ্যাচরণ করেন না) বলিয়া উল্লেখ করা হইরাছে; যেমন—

"রথার্চ নাসত্য, জীবস্ত দেহের প্রাণবায়্রণে

কর" (1.7.4) |

মনে ইয় সেই অতীত যুগেও "নাসভ্য" নামে চিকিৎসকের অত্যাবশ্রক চরিত্রনিষ্ঠার কথাই वना इहेबारए। अधिनीक्मांतरम्ब अध्यक्ष आर्बा উল্লেখ আছে---

- (ক) যুগাদেবতা (অখিনীকুমার যুগল)! व्यामीत्मत वर्ग. मर्छा ७ नष्टखानत यक खेवध व्याद्भ, जिन जिन वात्र जाहाई माछ। পুত্রদের রক্ত, শ্লেমা ও পিত্তকে (Three humours) স্থা রাখিবার জন্মও উপকারী ওষ্ধি-লতাসমূহ দান কর (I.7.4),।
- (খ) আনন্দ ও খাছোর উৎস, অখিনী क्यारतता आयारमत निकछ आगमन कत (VIII, 24) 1

অন্তত্ত দেখিতে পাওয়া যায় যে, অখিনী রাজকুমারী ঘোষার কুষ্ঠব্যাধি কুমারেরা আরোগ্য করিবাছিলেন, (i, II, 7, 19; X, 39, 3, 6, X, 40, 5, 9) ৷ উাহাদের দারা অমতা, বধিরতা ও খঞ্জতা-এমন কি, পশুরোগ-नित्रांगरत्रत कथां ७ উল्लंथ च्यांट्स (I, 112, 8, I. 116, 120, X,39, 134) ৷ একই ভাবে অগ্নি, ইন্দ্র, মারুত, ব্রহ্মাম্পতি, স্বিতা ও সোমকেও নানা স্থানে রোগ-নিরামরের দেবতা বলিয়া উল্লেখ করা হইয়াছে। যেমন--

- (ক) প্রাজ্ঞ, সত্যসন্ধ, স্বরোগহর অগ্নি! হোমেতেই তোমার স্থতি (I.4.1)।
- (খ) যে শিখার দারা জথুরকে জরুরোগ হটতে আরোগ্য করিয়াছ, সেই শিখার ঘারাই আমাদের স্কল শক্তকে ভন্মীভূত কর (VII, 1.1)।
- (গ) গাছের কাণ্ডের পর্বসন্ধিগুলিতে এবং অমুরণভাবে আমাদের জাহ ও গুল্ফসন্ধিতে সঞ্জাত বিষ ও ভজ্জনিত রোগের সমুজ্জল অগ্নির দারা প্রতিষেধ ঘটুক (VII, 3, 18)।
 - (ঘ) হে ইক্স! যুদ্ধকালে ভূমি ভাগু সূর্যের

- वह स्टूब थाकित्मध विकेशक विकास मिर्ड विश्विम के बार के बार के नार के विश्विम (malignant) इनन् कविशोध (VI, 3, 8)।
 - (৪) বৰ্গ হইতে নিকিপ্ত ভোষার প্রোক্তন णञ्ज পृथिरी পরিক্রমা-কালে বেন আমাদের কোন কতি সাধন না করে; প্রভঞ্জনকে শাস্ত করিবার মত বহু ঔষধ তোমার আগমত (VII, 3, 13)।
 - (চ) বছ সঞ্তিসম্পন্ন, রোগ নিরামন্ত্রক, ধনঞ্চা ও পুষ্টিবর্ধ ক বন্ধাম্পতি আমাদের প্রতি সদন্ত হউন (I.5.1)।
 - (ছ) সর্বদর্শী অর্ণকিরীটি সবিতা স্বর্গ ও মর্ডোর মধ্যে বিচরণ করেন এবং স্কল রোগকে নাশ করেন (I.7.5)।
 - (জ) স্ব'হিতকর জ্যোতির্যয় আমার হৃদ্রোগ ও পাণ্ডুরোগকে নিরামর কর (I. 10. 1) I
 - (ঝ) তাঁহার (পর্বের) অমৃত, বীর্বোভেজক এবং অতিপৃষ্টিকর ছাতির দারা ছালোক ও ভূলোকবাসীরা রক্ষিত হউক (I. 5,1)।
 - (ঞ) হে মারুত! আমাদের বিশুদ্ধ ওবধ দাও এবং ক্লব্ৰের নিকট হইতে প্রাপ্ত রোগহর ও বিপদবারণ ঔষধগুলিও দাও (II, 4, 1)।
 - (চ) মহাছভব বন্ধু মারুত! ছরিত গতিতে বায়ুর সঙ্গে আগমন করিয়া আমাদের নানা अकारतव अवध, वत मान कत (VIII, 3, 8)।
 - (ছ) হে মারুত, তোমার প্রেরিত রৃষ্টির সাহায্যে আমাদের পানীর, গৃহপালিত পত্ত, ওয়ধি-লতা ও অবিমিশ্র আনন্দ লাভ হউক।
 - (জ) সোম আমাকে বলিয়াছেন, পৃথিবীতে যত কিছু ওষধ আছে এবং ঐ সঙ্গে জগদহিত-कांत्री अधित्र आवाम जल्न-जल्म मकन ওষধি-লতার উৎপত্তি (I. 5. 6)। আমার শরীরের हिट्छित कम्म (तांगहत ए नकन धेयश चारह, জনই তাদের উৎকর্ষ ও সৌকর্ষ বৃদ্ধি করে (I. 5, 6) |

দেবতাদের কাছে বরপ্রার্থী ভক্তগণ নিজের

বোগ্যতা সহক্ষেও নিষ্ঠার সক্ষে বিখাস করিতেন—
"আমার পিতাই চিকিৎসক, আমার জননী
বাঁতার শশু নিক্ষেপ করেন এবং আমি নিজেও
স্থগারক (9.7.9)।

উল্লিখিত উদ্বৃতিগুলিতে শুধু বে তৎকালীন ভারতীরদের নিকট অবরোগ, . হৃদ্রোগ, পাণ্ডুরোগ, প্রাণঘাতী (কর্কট ?) রোগ, অন্থিদন্ধি-প্রদাহ বা বাতরোগ প্রভৃতিই পরিচিত ছিল এমন নয়, সোরচিকিৎসা, জলচিকিৎসা, অগ্নিচিকিৎসা (Cauterisation) এবং ওস্ধি-নির্বাদের সাহায়ে রোগ-নিরামন্বের চিকিৎসার কথাও উল্লেখ আছে।

নিগুঢ় মন্ত্রশক্তি (Mysticism) এবং প্রবল ইচ্ছা-শক্তির সাহায্যে সম্মোহনের (Hypnotism) দার। চিকিৎসার উল্লেখন্ড কোন কোন স্থানে দেখিতে পাওয়া যায়। নিমে তাহার কয়েকটি দৃষ্টান্ত দেওয়া গোল।

- (১) ছুমি দধ্যঞের মনের ছুষ্টি সাধন করিরাছিলে, সে কারণে অধমুগু দধ্যঞ্ ভোমাকে নিগুঢ় তথ্য (Mysticism) শিক্ষা দান করির। ছিলেন (I. 17, 4)।
- (২) ছুমি শাল্কভাবে নিদ্রাবিষ্ট হও, মাতা নিদ্রাবিষ্টা হউন, পিতা নিদ্রাবিষ্ট হউন যে সকল নারীগণ উৎসববেশে স্থবাসচর্চিত দেহে প্রাক্তণে সমবেত হইরাছিলেন, তাহাদের সকলেই আমাদের সম্মোহনশক্তির দ্বারা নিদ্রার কোলে ঢলিরা পড়িরাছিল (VII, 3, 22)।

সোমরসের উল্লেখ আছে— শক্তিপ্রদ, মধুক্ষর এবং গোর পূত্র-সন্তানদায়ক (IX, 5, 1) এবং বহুরোগহর বলিয়াও (IX. 4, 18) দেহ ও মনের পক্ষে অতি হিতকর ও হৃৎপিণ্ডের পক্ষে উদ্বেজনাকর এই সোমরস (X, 4, 5,) সূর্বের রশ্মির প্রভাবে সপ্লাত (IX, 4, 17) এবং দধির সক্ষে গ্রহণে রোগ-নিরাময়ে ভান্বরেরই সমক্ষমতাসম্পন্ন (IX, 6, 5)। আরও বলা হইরাছে বে, সোমরস নগ্রতাকে আবরিত করে, ক্রপ্রকে

অ্ছ করে, আদ্ধকে চকুদনি করে এবং ধঞ্জকেও চলনশক্তি দান করে (VIII, 8, 10)। একই ভাবে সোমরস বদ্যাত দূর করে এবং চ্থাক্ষরণও ঘটার (1. 17, 2)।

পুনর্ফোবন প্রাপ্তির ঘটনারও উল্লেখ আছে, যথা —

- (১) ভজরিভূ ও বিন্তন, বেহেছু তোমরা তোমাদের বৃদ্ধ ও অশক্ত পিতামাতাকে পুনরার অল বন্ধস ও যদৃজ্ঞা ভ্রমণের শক্তিসম্পান করিরাছিলে, সেই কারণেই দেবগণের মধ্যে তোমাদের মাহাত্ম্য ঘোষিত হইরাছিল।
- ্(२) অখিনীকুমার যুগল, তোমরা তোমাদের বিশেষ শক্তির দারা বৃদ্ধ চ্যবনকে পুনর্বোবন দান করিয়াছিলে (I, 17, 2)। এই ছুইজন দেবতার দারা পুনর্বোবন বিধানের আরও বহু দৃষ্টাম্ভ আছে (I; 12, 15; V, 74, 5; V, 39, 8)।

গর্ভাধান সহদ্ধে ঝগ্নেদে আছে—(১) উদ্ভিদ, গান্তী, অম্বিনী ও নারীর গর্ভাধান হয় পর্জন্তের প্রভাবে (VII, 6, 13); (২) এই স্থপ্রাচীন পথেই সকল দেবগণের জন্ম হইয়াছিল। স্থতরাং গভে পূর্ণ বর্ধিত অবস্থার একই তাবে তাহার প্রসব হউক, বাহাতে প্রস্বকালে জননীর মৃত্যু না হয় (IV, 2, 8)।

- (৩) জরায়্র আভ্যন্তরীণ শ্লৈমিক ঝিলীর দারা আহত দশম মাসের জ্রণ! নিয়াবতরণ কর (V, 6, 6)।
- (৪) সস্তান প্রস্বকালে যে ভাবে সাহায্য-কারিণী প্রস্তির উক্ল ছুইটিকে ফাঁক করিয়া রাখে, সেই ভাবেই উদ্ভিদেরও উপকার সাধিত হয় (V, 5, 5)।
- (৫) অভিজ্ঞ অখিনীকুমারন্বর, তোমরা জননীর গন্ত হইতে বামদেবের প্রস্বের ব্যবস্থা করিয়াছিলে (I, 17, 4)।
- (৫) সবুজবর্ণ উজ্জ্বল সোমরসের ছারা তাহার। নবজাতকের দেহ পরিছার করেন (IX, 7, 6)।

এইগুলি হইতে স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় বে, খংগ্রুদের যুগে গর্ভকাল দশমাস (চাক্সমাস ?), জ্রুণের আবরণ, প্রস্তাবের পদ্ধতি—এমন কি, Trenderlinburg অবস্থানে সহন্ধ প্রস্তাত ছিল।

ঋগেদের যুগে উত্তর-পশ্চিম ভারতবর্ষে উপনিবেশ সম্প্রদারণের জন্ম আর্যদের সর্বদাই যুদ্ধবিগ্রহে ব্যাপৃত থাকিতে হইত। সেই কারণে প্রশাজনের তাগিদেই যুদ্ধে আহতদের স্থাচিকিৎসা সেই যুগেও প্রচলিত ছিল। অস্ত্রোপচারের চিকিৎসান্তর অমিনীকুমারদের পারদর্শিতার উল্লেখ ঋগেদে দেখিতে পাওয়া যায়। নিম্নলিখিত বিবরণগুলিই তাহার অকাট্য প্রমাণ।

- (১) তাঁহারা যুদ্ধে খণ্ডিতপদ বিশপালের জন্ত লোহময় করিম পদের ব্যবস্থা করিয়াছিলেন (I, 112, 10; X, 3, 9, 8); তাঁহারাই আবার ভদ্রমতীর নিকট তাহার পুত্র হিরণ্যহস্তকে (স্বর্ণনিমিত করিম হস্ত (?) যুক্ত) ফিরাইয়া দিয়াছিলেন এবং তিন তিনবার মারাত্মকভাবে আহত শ্রাবকে পুনজীবিত করিয়া তুলিয়াছিলেন (I, 17, 2)।
- (২) পুরাণে গণেশের হস্তীমুও এবং দক্ষরাজের ছাগমুও প্রাপ্তির মতই ঋগ্নেদেও দধ্যঞ্চের অখমুত্তের কথা আব্যেই বলা হইয়াছে।
 - (৩) এতদ্যতীত তথ্নীর নিকট হইতে প্রাপ্ত

গুপ্ত জ্ঞানলাভের কালে কটিলেশে বন্ধনী প্ররোগের (Application of a ligature) কথাও আছে (I, 17, 4)।

বেমন হ্যোমিওপ্যাথিতে আছে, কিয়া আজও কোন কোন নরগোষ্ঠীতে কোন প্রাকৃতিক কারণে বিশিষ্ট রোগ-লক্ষণ (যেমন অতি ধররোক্তাপে জর) দেখা দিলে তাহারই সাহায্যে চিকিৎসার পদ্ধতি প্রচলিত, তেমনি ঋষ্যৈদিক যুগেও জর-রোগের জন্ম অগ্রির, পাণ্ডু রোগের জন্ম ফর্মের এবং শোথ বা উদরী রোগের জন্ম বরুণ দেবতার প্রসাদ যাক্রা করা হইত।

দধ্যকের গ্রীবার উপরে অখ্যুগু স্থাপনের কথা অবিখাস্থ হইলেও অন্থান্ত দৃষ্টাস্তগুলি বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে অস্ত্রোপচারের উৎকর্ষের পরিচারক। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও পরবর্তীকালে আয়ুর্বেদে বর্ণিত ভেষজ-চিকিৎসা কিংবা অস্ত্রোপচার চিকিৎসার স্থাবিদ্ধ ধারাবাহিকতার উল্লেখ ঋগেদে নাই। কিন্তু দেখিয়া অবাক হইতে হয় যে, স্থানুর অতীতে ঋগেদের যুগেও চিকিৎসকদের রোগীপ্রাপ্তির আকাজ্জা বর্তমানের চিকিৎসকদের মতই তীব্র ছিল! নিম্নলিখিত উল্লিটই তার পরিচারক— "আমাদের কর্ম বিবিধ, মাহুষের পেশাও সেকারণেই বিভিন্ন। স্তর্থবের যেমন উপযুক্ত কার্চ্চ লাভের আকাজ্জা, চিকিৎসক্ষেরও তেমনি রোগের প্রতিবিধানের আকাজ্জা" (IX, 7, 9)।

নিবীজন

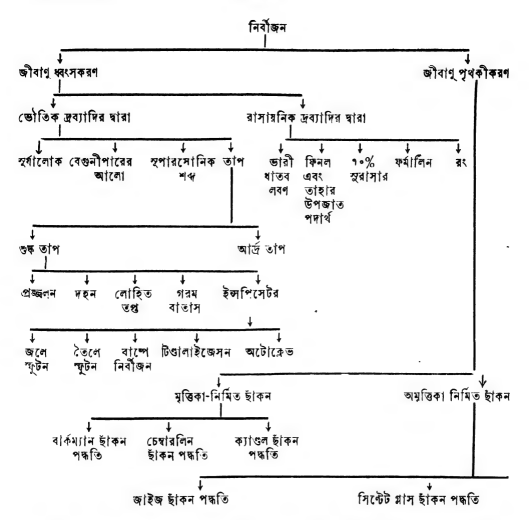
শ্রীশশধর বিশ্বাস

কলেরা, টাইফরেড, বসন্ত, যক্ষা, জলাতক প্রভৃতি ব্যাধির কারণ একমাত্র জীবাণু। জীবাণুর কার্যকারিতা নির্ভর করে দেহের প্রতিরোধ ক্ষমতার উপর। প্রারই দেখা যায়, একই গৃহে একই থাতে কেউ কেউ অস্তত্ব হয় আর কেউ কেউ স্তত্ব থাকে। ইহার জন্ত দায়ী তাহাদের প্রতিরোধ ক্ষমতা, অপরিচ্ছন্নতা প্রতিরোধ ক্ষমতার মানকে নিরাভিম্থী করে। প্রথমেই দেখা যাক, জীবাণু কি এবং তাহাদের কিভাবে নির্ম্ল করা নায়।

জীবের অণ্তম পদার্থকে জীবাণু বলে। উদ্বিজ্ঞ এবং প্রাণীজ তুই প্রকারেরই জীবাণু হইতে পারে। তবে স্কল জীবাণ্ই ব্যাধির কারণ নহে। সকল প্রকারের জীবাণুকে সাধারণভাবে গৃই ভাগে ভাগ করা হয়। সরলাকৃতি সকল জীবাণুকে वािमिनारे वरन; यथा- वाानशास, विटिनाम, প্লেগ প্রভৃতি রোগের জীবাণু। বক্তাকৃতি সকল জীবাণুকে কন্ধাই বলে; যথা—মেনিনজাইটিস প্রভৃতি রোগের জীবাণু। সাধারণতঃ জীবাণু অণুবীক্ষণ দেখা হয়। কতকগুলিকে যন্ত্রের সাহায্যে আবার সাধারণ অণুবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে দেখা যায় না। তাহাদের জন্ত অতিশয় শক্তিশালী অণুবীকণ যন্ত্রের প্রশ্নেজন হয়। এইরূপ জীবাণুকে আল্টা-মাইকোমোপিক ভাইরাস বলে: यथा---वमस्र, জীবাণুগুলির প্যারালিসিস। **ট্রক্যান**টাইল আবার কয়েকটি বৈশিষ্ট্য দেখিতে পাওয়া যায়। ক্ষেক প্রকার জীবাণু বায়ুর অভাবে নিস্তেজ হইয়া

থাকে। তাহাদের বায়বা জীবাণু বা Aerobic Bacteria रतन, यथा-डिटिनाम, (में भ डिकिकाम প্রভৃতি। রবার্ট্সন কুক্সভ্মিট মিডিয়া ইহাদের উপযোগী মাধ্যম। কতকগুলি জীবাণু বায়ুর অভাবেও হয় না। সেগুলিকে অ-বায়বা বা Anaerobic Bacteria बरन। জীবাণ আছে যাহারা মৃত জৈব পদার্থের দারা বাঁচিয়া থাকে—ভাহাদিগকে স্থাপ্রোফাইটিক বলে। আবার কতকগুলি জীবাণু পরাশ্রয়ী রুক্ষের মত অপরের দেহাশ্রয়ী হইয়া रीहिशा शास्त्र। তাशामिशतक भारतामाहिष्ठिक कीवान वरता वाय ও থাত্তের অভাব ঘটলে ব্যাসিলাসগুলি নিজেদের চতুষ্পার্থে একটি আবরণ তৈয়ারী করিয়া তাহার বাঁচিয়া থাকে। উপযুক্ত পরিবেশ পাইলেই তাহারা দেই আবরণ ভেদ করিয়া বাহিরে চলিয়া আদে এবং অসম্ভব দ্রুত হারে वृक्षि भारेट थाका २८ घने। २८ वना कीवान স্ষ্টিকারী জীবাণুর পরিচয়ও পাওয়া গিয়াছে। জীবাণুগুলি দেহের মধ্যে প্রবেশ করিয়া একপ্রকার विरयत रुष्टि करत अवर अ विरयत यांता रमस्य वााधित সৃষ্টি করে।

य প্রক্রিয়ার দারা জীবস্ত কণা ও প্রের হইতে দ্রব্যাদি পৃথক করা যায়, তাহাকে নির্বীজন বলে। এই নির্বীজন ছই প্রকারে হইতে পারে; যথা—জীবাণুধ্বংসকরণ এবং জীবাণুপৃথিকীকরণের দারা।



নিৰ্বীজন ছই প্ৰকাবে করা যায়। জীবাণু মারিয়া এবং জীবাণু ছাঁকিয়া। বীজাণুকে ভোতিক ও রাসায়নিক—এই ছই প্ৰকার দ্রব্যের ছারা মারা যায়। ভোতিক দ্রব্যকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়।

(১) স্থালোক—প্রথর স্থাকিরণে বছ জীবাণ্ বাচিতে পারে না। স্থালোকের আণ্ট্রাভারোলেট রশ্মি, ইনজা রশ্মি প্রভৃতি জীবাণ্ নিধনে সহায়তা করে। স্পোরগুলির দেহ আবরণের ঘারা আবৃত খাকায় স্থালোক তাহাদের কোনরূপ ক্ষতি করিতে পারে না। ইহার উপকারিতা হইল এই যে, ইহাতে কিছু বিক্বতি লাভ করে না। কি**ন্তু উন্তাপে** প্রোটন বিক্বতি লাভ করে।

- (২) বেগুনীপারের আলো—ইহা স্থালোকে বা কুত্রিমভাবে তৈয়ারী করা যায়। ইহা একটি শক্তিশালী বীজাগুনাশক। পাশ্চান্ত্য দেশে ইহার দারা জল নিবীজন করা হয়।
- (৩) স্থপারসোনিক শব্দ—জাপানীরা ইহাকে
 থবই কাজে লাগায় জীবাণুনাশক হিসাবে।
 তাহারা কাচের তৈজসপত্র এবং অস্তান্ত দ্রব্যাদি
 পরিষ্কার ও নির্বীজনের জন্ত ইহা ব্যবহার করে।
 ইহাতে কিছুই বিক্বতি লাভ করে না।

- (৪) তাপ—সকল প্রকার ভৌতিক নির্বীজন পদ্ধতির মধ্যে ইহা অত্যস্ত প্রয়োজনীয় এবং উপযুক্ত। তবে সকল পদার্থই ইহার দারা নির্বীজন করা যার, এইরূপ কোন ধারণা থাকিলে ভূল হইবে। এই প্রকার নির্বীজন প্রক্রিয়াকে তুই ভাগে ভাগ করা যার; ঘণা—শুদ্ধ ও আর্ত্রিণ প্রয়োগ প্রক্রিয়া। শুদ্ধ তাপ প্রয়োগ প্রক্রিয়ার তাপ শুদ্ধ অবস্থায় থাকে।
- (ক) দহন—আমাদের দেশে মৃতদেহ পোড়াইবার দ্বীতি আছে। জীবাণুনাশ অথবা পরিশোধনের দিক দিয়া ইহা অত্যন্ত উত্তম প্রক্রিয়া। কলেরা, বসন্ত প্রভৃতি রোগাক্রান্ত রোগীর কাপড়চোপড় এইভাবে পোড়াইয়া জীবাণুমুক্ত করা হয়।
- (ব) প্রজ্জলন—ইহাসকল স্ময় ব্যবহার করা যায় না। মাধ্যম পাত্তে জীবাণ্র চাষ করিবার সময় ইহার সাহায্য লওয়া হয়। জীবাণু বসাইবার কাজও সকল সময়ই বাণীরের পাশে করা হয়।
- (গ) লোহিত তপ্ত—বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োজন হয়। মাধ্যম লইয়া কাজ করিতে হইলে প্রাটিনাম তারকে এই প্রকারে বীজাণুমূক্ত করা হয়।
- (খ) গরম বাতাসে কাচের দ্রব্যাদি বীজাণুমুক্ত করিতে হইলে এই প্রকারে করিতে হয়।
 এখানে এক ঘন্টা ধরিয়া ১৬০° সেঃ তাপে রাধিতে
 হয়। এই যন্ত্রে একটি বন্ধ আবরণ থাকে এবং তাহা
 অপর একটি আবরণের দারা আবন্ধ থাকে এবং হই
 আবরণের মধ্যাংশের বাতাসকে বৈত্যতিক শক্তির
 দারা উত্তপ্ত করা হয়। নির্বীজন কালে কাচের
 সকল দ্রব্যাদিই কাগজের মোড়কের মধ্যে শুদ্ধ
 অবস্থায় রাধিতে হয়। সমস্ত যন্ত্রটি গরম এবং ঠাও।
 অতি সাবধানে করিতে হইবে। ইহার ভেদ-শক্তি
- (৪) ইজপিসেটর—ডিমের সিরামের মাধ্যমকে

 এই প্রকারে বীজাগুমুক্ত করা হয়। মাধ্যমকে

 অধ্যন্টা ধরিয়া ৮০° সে:~এ পর পর তিন দিন রাখা

 হয়। এখানে কর্ক-ঞ্কর মত নলগুলিকে (যাহার

মধ্যে ডিমের মাধ্যম থাকে) কাৎ করিয়া রাখা

হয় । প্রথম দিনই সকল জীবাণু মারা যায় এবং
তাহার পর ঐগুলিকে ৩৭° সেঃ-এ রাখা হয় । পরের
দিন ঐ একই অবস্থায় অবৃশিষ্ট স্পোরগুলি মারা

যায় । যদিও তৃতীয় দিনের তাপ নিস্প্রোজন,
তথাপি ইহা সাবধানের জন্ত করা হয় । তিন দিনের
বদলে ইহাকে ৪০° সেঃ-এ ছই ঘন্টা রাখিলেও চলে ।

আদ্রতাপ প্রক্রিয়া—এথানে তাপ আদ্র্র

- (ক) জলে ফ্টন—কালাজর প্রভৃতি কার্বে ব্যবহৃত কাচের সিরিঞ্জ এইভাবে নিবীজন করা হয়।
- (খ) তৈলে ক্টন—কতকগুলি তৈল জাতীর দ্রুব্য যাহাদের ক্টনাক অত্যন্ত কম (যথা— প্যারাফিন), তাহাদের সাহায্য লওয়া হয় নির্বী-জনের জ্ঞা কাচের সিরিঞ্জ এইভাবে নির্বীজ্ন করা হয়।
- (গ) বাষ্পে নির্বীজন—এখানে বাষ্পের দারা
 নির্বীজন করা হয়। ১০০° সে: অবধি জল উত্তপ্ত
 করিলে প্রায় সকল জীবাণুই মারা যায়। সাধারণভাবে ১০০° সে: উত্তাপে ই ঘন্টা রাখিতে হয়।
 কিন্তু স্পোরগুলিকে মারিতে হইলে ১ই ঘন্টা
 রাখিতে হয়। টিগুলাইজেশন প্রক্রিয়া ১০০°
 সে: ই ঘন্টা করিয়া ৩ দিন রাখা হয়। স্থগার
 সিরাম এই ভাবে নির্বীজন করা হয়।
- (ঘ) অটোক্লেভ—এখানে সকল প্রকার শ্লোরই মারা যার। যন্ত্রটি ভারী গান মেটালের তৈরারী। যন্ত্র ছইটি মিটার যুক্ত থাকে। একটির দারা অভ্যন্তরন্থ চাপ মাপা হয় এবং অপরটির দারা অভ্যন্তরন্থ তাপ মাপা হয়। ইহাতে একটি নির্গমন নল এবং একটি সেক্টি ভাল্ভ থাকে। স্রব্যাদিকে ১২০° সে: তাপমাত্রার ২০ মি: রাবিতে হয়। রেখা-দ্বিভ পিপেট এবং খাতু দ্রব্য সহযোগে তৈরারী সিরিঞ্জ এইভাবে জীবাগুমুক্ত করা হয়। যন্ত্রটিকে উত্তপ্ত শীতল সাবধানে করিতে হয়। এখানে সর্বদা চাপ ১৫ পা:-এ রাবিতে হয়

রাসায়নিক দ্রব্যাদির দারা নির্বীজন—নির্বীজন
ও জীবাণুনাশক ঔষধপত্তাদির সাহায্যে নিত্যব্যবহার্য দ্রব্যাদি পারিপার্শিক অবস্থার পরিশোধন
করা হয়। ঔষধের কার্যকারিতা বীজাণুর প্রকার,
সংখ্যা ও আক্রমণের তীব্রতার উপর নির্ভরশীল।

- ১। ভারী ধাতুর লবণ—ভারী ধাতুর লবণের
 নিবীজন ক্ষমতা থাকে; যথা—স্বর্ণের লবণ, রোপ্যের
 লবণ, পারদের লবণ ইত্যাদি। এইগুলি সাধারণ
 ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় না, কারণ এইগুলি অত্যস্ত
 মূল্যবান এবং জৈব পদার্থের ক্ষেত্রে এইগুলি
 নিক্রিয় (ব্যতিক্রম—মার্থিউলেট)।
- ৩। অ্যালকোহল—বিশুদ্ধ স্থরাসারের (অ্যাল-কোহল) নির্বীজন ক্ষমতা নাই। 1.% অ্যাল-কোহলের নির্বীজন ক্ষমতা থাকে। টিকা দিবার পূর্বে 1.% অ্যালকোহল ব্যবহার করা হয় চর্ম বীজাণুমুক্ত করিবার জন্ম।
- ৪। ফর্মালিন—ফর্মালিন যক্ষার জীবাণু ধবংস করিবার জন্ম প্রয়োজন হয়। যদি কোন কক্ষ যক্ষা জীবাণুত্ত হয়, তাহা হইলে প্রথমে ১০% ফরম্যালডিহাইডের দারা ঘরটি স্প্রে করা হয়। ফরম্যালডিহাইড হইতে ফর্মালিন তৈয়ারী হয় এবং তাহা অ্যামোনিয়ার দারা নই করা হয়।

 বিবিধ রঞ্জক পদার্থ—কতকণ্ডলি রঙের জীবাণ্ নিধনের ক্ষমতা আছে। কিন্তু স্পোরগুলি ইহাদের দারা মারা যায় না।

জীবাণু পৃথকীকরণ

চেষারলিন, বার্কম্যান ও ক্যাণ্ডেরস ফিল্টার জল নির্বীজনে ব্যবহৃত হয়। জাইজ ছাঁকন পদতি—এই পদতির ঘারা অতি ক্ষুদ্র বীজাণু পৃথক করা যায়। ইহার একমাত্র অস্ক্রেধা হইল এই যে, এখানে অ্যাস্বেষ্টসের সাহায্যে ছাঁকন হওয়ায় সামান্ত জিনিষ ইহার ঘারা ছাঁকা যায় না। কারণ তাহ। অ্যাস্বেষ্টসের ঘারা শোষিত হয়। ইহার ছিদ্রুগুলির আয়তন ৫॥, স্পোরের আরুতির অপেক্ষা ছোট। ইহা তিন প্রকারের হয়। K, EK এবং সাধারণ।

ইন্সপিসেটরে সকল দ্রব্য পোড়ান হয়। কোন
টিউবের মধ্যে জীবাণ্থাকিলে তাহার ৩% লাইজল
দিয়া পরিষ্কৃত হয় এবং তাহার পর সোডার জলের
দারা ধোয়া হয়। গরম সোডার জলে সারারাত্র
রাখিলেও চলে। স্পোর ধাকিলে প্রথমে অটোক্লেভ
করিতে হয় এবং পরে প্লেটগুলি সোডার জলে
ধুইয়া লইতে হয়। সিরামকে জাইজ ফিণ্টার,
অটোক্লেভ বা ৫% ক্লোরোফর্মের দারা বীজাণুম্ক্রকরা হয়। ভাইরাস মৃক্ত করিতে হইলে পাস্তর
ফিন্টার করিতে হয়। সাজিক্যাল ড্রেসিং গরম
বাতাসের দারা নির্বীজন করা হয়। অক্লালিক
অ্যাসিড, ডেটল প্রভৃতির কেবল ত্র্গদ্ধনাশের
ক্ষমতাই আছে।টিঃ আয়োডিন সেপসিস প্রতিহৃত
করে।

প্রমাণু কেন্দ্রীনের মিলন কাহিনী

জয়ন্ত বস্থ

আপনারা নিশ্চয় এমন অনেক মিলন কাহিনীর কথা শুনেছেন, যার ফলে অমিতশক্তিসম্পন্ন নতুনের আবিভাব ঘটেছে। কিন্তু স্বচেয়ে আশ্চর্য বিশায়কর শক্তি উদ্ভূত হয় যে মিলনে, সেই মিলনের কাহিনী আজে আপনাদের শোনাব।

এই भिलन ঘটে ছটি হাল্কা পরমাণুর কেন্দ্রীনের পরস্পরের সঙ্গে। বিজ্ঞানের পরিভাগায় একে वना इम्र Nuclear fusion वा किन्दीरनन হালকা পরমাণু অর্থে সংযোজন। এখানে সাধারণভাবে সেই সব পরমাণ, যাদের কেন্দ্রীনে প্রোটনের সংখ্যা ২৪-এর থেকে কম। প্রসঙ্গক্তমে বলে রাখি, যে সব পরমাণু অপেকারত ভারী, তাদের কেন্দ্রীন থেকে সাধারণতঃ শক্তি উৎপন্ন হয় Nuclear fission বা কেন্দ্রীনের বিভাজনের ফলে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর পাঠক আপনারা, আপনাদের অবশুই জানা আছে যে, পার্মাণ্রিক চুল্লীর শক্তির মূলে হলো ভারী পরমাণু ইউরেনিয়াম ২৩৩ বা ২৩৫ অথবা প্লটোনিয়াম ২৩৯-এর বিভাজন প্রক্রিয়া।

ভরের শক্তিতে রূপান্তর

সংযোজন বা বিভাজনের ফলে উদ্ত স্থবিপুল
শক্তির জন্মরহস্তের উত্তর হলো এই—যে প্রক্রিয়ার
শক্তি উৎপন্ন হচ্ছে, সেই প্রক্রিয়ার যে সব কেন্দ্রীন
অংশগ্রহণ করে, তাদের সর্বসমেত ভরেরও সামান্ত
কিছু কমতি ঘটছে। প্রকৃতপক্ষে কমতি ভরটুকুই
শক্তিতে রূপান্তরিত হরে প্রকাশ পাচ্ছে। এ
সামান্ত ভর থেকে যে প্রচণ্ড শক্তি উৎপন্ন হতে
পারে, তা আমরা তো তত্ত্বাতভাবেও আইনক্টাইনের সেই অবাক-করা হত্ত $E=mc^2$ থেকে

জানি— E সেধানে শক্তি, m হলো ভর, আর c আলোর গতিবেগ। হতটি অহ্যায়ী এক কিলোগ্র্যাম ভর খদি শক্তিতে রূপান্তরিত হয়, তাহলে
সেই শক্তিতে হাজারটি এক-কিলোওয়াট আলোকে
একনাগাড়ে প্রায় ৩ হাজার বছর ধরে জালানো
চলবে।

প্রকৃতির রাজ্যে

প্রকৃতির রাজ্যে বহুন্থলেই কেন্দ্রীনের সংযোজন-জাত শক্তি দেখা যায়। সূর্য যে প্রবল শক্তির আধার, তার মূলে হলো হাইড্রোজেনের সংযোজন-প্রক্রিয়া। সুর্যের যেখানে যেখানে কার্বন আছে, সেধানে আবার কার্বনের সহায়তায় হাইডোজেনের সংখোজন গুরারিত হয়। এই প্রক্রিয়াকে তথন বলা श्य Carbon cycle वा कार्वन ठळा। প্রতি সেকেণ্ডে সংযোজন-প্রক্রিয়ার ৬৫ কোট ৭০ লক্ষ টন হাইডোজেন ৩৫ কোটি ২৫ লক্ষ টন হিলিয়ামে পরিণত হচ্ছে, আর উদ্ত ৪৫ লক্ষ টন রপান্তরিত হচ্ছে প্রচণ্ড শক্তিতে। এই শক্তি যে কত প্রচণ্ড, তা আমরাধারণা করতে পারি যুখন জানি, পৃথিবীর সমস্ত বায়মগুলে সুর্য থেকে থে শক্তি এসে পড়ে, সৌরশক্তির ২০০ কোট ভাগের সেটা একভাগ মাত্র। স্থের মত অন্তান্ত অনেক নক্ষত্রেও হাইড্রোজেনের সংযোজন বিপুল শক্তির সৃষ্টি করে চলেছে।

হাইডোজেন বোমা

প্রকৃতির অমুকরণে পৃথিবীর মামুষও কেন্দ্রীনের সংযোজনজনিত শক্তি সৃষ্টি করেছে, যার প্রমাণ আমরা পেয়েছি হাইড্রোজেন বোমার বিক্ষোরণে। প্রথম বে হাইড্রোজেন বোমার বিক্ষোরণের কথা আমরা জানি, তার শক্তিতে নাকি পানামা খালের মত ১৬টি খাল খুঁড়ে ফেলা যার। সংবাদ পরের ঘোষণা অন্থানী—এমন সব সাংঘাতিক হাইড্রোজেন বোমাও প্রস্তুত হয়েছে, ধ্বংসের শক্তিতে য। ১০ কোটি টন TNT বিক্ষোরকের সমতুল্য।

হাইড়োজেন বোমাতে অবশ্য সাধারণ হাইড্রোজেন নয়, হাইড্রোজেনের আইসোটোপ
ডয়েটেরিয়াম ও ট্রিটয়াম ব্যবহৃত হয়ে থাকে।
ডয়েটেরিয়ামকে ভাবা চলে যেন হাইড্রোজেনের
মেজদাদা, আর ট্রিটয়াম তাহলে বড়দাদা। হাইড়োজেনের তুলনায় ডয়েটেরিয়াম একটু ভারিকি
চাল-চলনের। হাইড্রোজেনের পরমাণ্তে যেখানে
কেন্দ্রে এক প্রোটন ও তার চতুর্দিকে ঘ্ণায়মান এক
ইলেকট্রন, ডয়েটেরিয়াম পরমাণ্র কেন্দ্রে সেখানে
প্রোটনের সঙ্গে একটি নিউট্রনও বর্তমান। এদের
মধ্যে ট্রিটয়ামের চালচলনই স্বচেয়ে ভারিকি
—তার কেন্দ্রে প্রোটনের সঙ্গে তৃটি নিউট্রন
রয়েছে।

হাইড়োজেন বোমার ভিতরে প্রথমতঃ একটি পারমাণবিক বোমার বিক্ষোরণ ঘটিয়ে অত্যধিক উত্তাপের স্থষ্টি করা হয় এবং তারপর ঐ উত্তাপের সাহায্যে বোমার ভিতরের ডয়েটেরিয়াম ও ট্রিটয়ামের কেব্দীনের সংযোজন সাধিত হলে হাইড়োজেন বোমার প্রচণ্ড বিক্ষোরণ ঘটে।

নিয়ন্ত্ৰিত সংযোজন চুল্লী

সংযোজন শক্তিকে নিয়ত্রণ করে সেই শক্তির
মঞ্চলজনক ব্যবহারে মাম্য কিন্তু এখনো সাফল্য
লাভ করতে পারে নি। এই সাফল্য অর্জনের
জন্তে বিজ্ঞানীরা বিশেষভাবে সচেষ্ট রয়েছেন।
এজন্তে তাঁরা যে যত্তের উদ্ভাবনে উৎস্কক, তার নাম
Controlled fusion reactors বা নিয়্ত্রিভ
সংযোজন চুলী।

চুबीत जानानी हिमारत मनरहरत छङ्ग्बर्भ

হলো ভরেটেরিয়াম ও ট্রিটয়াম। তার কারণ

পৃথিবীর সমুদ্রের জলে যে প্রার ২'৫×১০ ১৯
প্রায়ম ভরেটেরিয়াম আছে, তাকে সোজাস্থজি
যদি ব্যবহার করতে পারা যায় বা তাই থেকে তৈরী
ট্রিয়ামের সঙ্গে যদি তাকে ব্যবহার করতে পারা
যায়, তাহলে সমস্ত পৃথিবীতে বর্তমান উৎপর
শক্তির হাজার গুণু শক্তি ১০০ কোটি বছর ধরে
সৃষ্টি করা চলবে।

মাত্রবের সভ্যতার ভবিষ্যতের দিকে তাকিয়ে সংযোজন চুল্লীর প্রচেষ্টার প্রয়োজনীয়তা বোঝা মহুগ্য-সভ্যতার ক্রমবর্ধ মান কুরিবৃত্তি করতে কয়লা, পেটোলিয়াম প্রভৃতি জালানী এক-শ' বছরের মধ্যেই পৃথিবীতে আর কিছু অবশিষ্ট থাকবে না। এক শতাব্দী পরে শক্তির যা চাহিদা হবে, পৃথিবীর বুকে যত সৌরশক্তি সংগৃহীত হতে পারে, সমস্ত একত করলেও সে চাহিদা মেটানো যাবে না। তখন উপায় কেবল কেক্সীনের বিভাজন বা সংযোজনজনিত শক্তি। কিন্তু বিভাজনের উপযুক্ত যত জালানী পৃথিবীতে আছে. এক শতাফী পরে কল্পেক দশকের মধ্যেই তা ফুরিয়ে যাবে। তাহলে ভরসা কেবল কেন্দ্রীনের সংযোজন। স্থাপের বিষয়, সমুদ্রের জলে त्य ज्राहरितियाम व्याष्ट, मरायाकरनत व्यानानी হিসাবে তা সভ্যতার ক্রত বর্ধমান চাহিদাকেও অনায়াসে ১০০ কোটি বছর মেটাতে পারবে।

সংযোজন চুলীর জন্তে যে প্রক্রিরাগুলির কথা বিজ্ঞানীরা এখন বিশেষভাবে চিন্তা করছেন, সেগুলি নীচে দেওয়া হলো।

- (5) D+D \rightarrow T+T+p+4.03 Mev
- (2) D+D→ He2+n+3.25 Mev
- (9) $D+T \rightarrow He^4 + n + 17.58 \text{ MeV}$
- (8) D+He⁸ \rightarrow He⁴+p+18·34 Mev
- (a) T+T→ He⁴+2n+11'30 Mev এখানে D হলো ডয়েটেরিয়ামের কেন্দ্রীন, T ট্রিটয়ামের, He⁴ হিলিয়ামের। He⁸ হলো

হিলিরামের একটি আইলোটোপের কেন্দ্রীন।
এই He⁸-কে হিলিরামের ছোট ভাই বলা চলে
— অপেকারত চঞ্চল এট। হিলিরামের কেন্দ্রীনে
বেখানে ছটিপ্রোটন ও ছাট নিউট্রন থাকে, He⁸-এর
কেন্দ্রীনে সেখানে ছটি প্রোটন ও একটি নিউট্রন।
চ হচ্ছে প্রোটন, n নিউট্রন। Mev হলো Mega
(বাদশ লক্ষ) ইলেকট্রন ভোল্ট, শক্তির একক।
বিদ্যুৎ-চাপের এক ভোল্ট বৈষম্যুকে অভিক্রম
করতে একটা ইলেকট্রনকে যতথানি শক্তি ব্যর
করতে হয়, সেই শক্তির পরিমাণ হলো এক
ইলেকট্রন ভোল্ট।

উত্তপ্ত জ্বালানী গ্যাস—প্লাভগা

সংযোজন চুল্লীর সার্থকতার জন্তে জালানী গ্যাসকে অত্যধিক উত্তপ্ত অবস্থার রাধা প্রয়োজন। পরমাণ্র কেন্দ্রীন ধনাত্মক বিতাৎবিশিষ্ট; তুটি কেন্দ্রীনের মধ্যে তাই বিকর্ষণ রয়েছে। কেন্দ্রীনগুলি পরস্পরের খুব কাছে এলে কিন্তু তথন পরস্পরের প্রতি আকৃষ্ট হর। জালানী অত্যধিক উত্তপ্ত হলে কেন্দ্রীনগুলি অত্যন্ত বেগসম্পন্ন হয় ও বেগের ফলে প্রাথমিক বিকর্ষণকে কাটিয়ে পরস্পরের নিক্টম্ব হতে পারে, ফলে সংযোজন সম্ভবপর হয়। তাছাড়া জালানীর ঐ অবস্থার পরমাণ্ সাধারণতঃ সম্পূর্ণ আরনিত হয়ে থাকে; অর্থাৎ পরমাণ্র সব ইলেকট্রন কেন্দ্রীন থেকে বিচ্ছিল্ল হয়ে পড়ে। কেন্দ্রীনগুলির তাই পরম্পরের কাছে আসতে হলে ইলেকট্রনের বেড়াজাল পার হবার জন্তে শক্তিক্ষয় করতে হয় না।

জালানীর এই আয়নিত অবস্থার নাম প্লাজমা (Plasma)। এতে রয়েছে পরস্পারের বন্ধনমুক্ত সমান সংখ্যক ধনাত্মক আয়ন ও ঋণাত্মক ইলেকট্রন। বর্তমানে প্লাজমা বিজ্ঞানীদের একটি বিশেষ অধ্যয়নের বিষয়। এখানে উল্লেখযোগ্য যে, পৃথিবীতে প্লাজমা ছ্প্রাপ্য হলেও সমস্ত বিশের শতকরা প্রায় ১৯ ভাগ বস্তুই প্লাজমা অবস্থার রয়েছে।

প্লাজমার তাপমাত্রা, **আ**য়নের সংখ্যা ও স্থায়িতকা**ল**

সংযোজন চুল্লীতে উত্তপ্ত প্লাজমার তাপমাত্রা বাড়ালে প্লাজমা থেকে বিকিরণের ফলে যে শক্তিকর হয়, তাও বাড়তে থাকে। কিন্তু সেই সক্ষে সংযোজনের ফলে যে শক্তির স্ষষ্টি হয়, তা বাড়ে আরো ক্রতহারে। হিসাব করে দেখা গেছে, বিকিরণের শক্তিকর ছাপিয়ে সংযোজনজনিত শক্তি যাতে উদ্ভ থাকে, তার জন্তে প্লাজমার তাপমাত্রা একটি নির্দিষ্ট মানের উপরে হওয়া প্রয়োজন। উহাহরণস্বরূপ বলা চলে যে, উপরে উলিখিত DD প্রক্রিয়ার জন্তে প্রায় ৪১ কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার প্রয়োজন। DT প্রক্রিয়ার জন্তে প্রয়োজন প্রায় ৫ কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডর।

যাই হোক, সংযোজন চুলীর সার্থকতার জন্মে শুধু প্লাজমার উচ্চ তাপমাত্রাই থথেষ্ট নম্ন, প্লাজমার আয়ন (ও ইলেকট্রন) কণিকার সংখ্যা এবং প্লাজমার স্থায়িত্বকাল—এই ঘুটিও অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। আয়ন কণিকার সংখ্যা বেশী হলে তবে না যথেষ্ট পরিমাণ আয়ন সংযোজন-প্রক্রিয়ার অংশ গ্রহণ করতে পারে! আবার আয়নের সংখ্যা খ্ব বেশী হলে কিন্তু এত চাপের স্কষ্ট হয় যে, প্লাজমাকে ধরে রাধাই অসম্ভব হয়ে ওঠে। সাধারণতঃ প্লাজমার প্রতি ঘনসেন্টিমিটারে আয়নের সংখ্যা হওয়া উচিত ১০৩ থেকে ১০০।

চুলীতে উত্তপ্ত প্লাজমা যত দীর্ঘস্থারী হবে,
তাথেকে তত বেশী শক্তি সংগ্রহ করা চলবে।
কিন্তু এই প্লাজমাকে বেশীক্ষণ একত্র ধরে রাখা
একটি চুক্তহ সমস্থা। সাধারণ কোন পাত্রে তো
তা অসন্তব, কারণ ঐ তাপমাত্রার পাত্রটি গলে
যাবে, আর তা না গেলেও পাত্রের দেয়াল
থেকে বিকিরণের ফলে সংযোজনজনিত শক্তি
বহুল পরিমাণে নই হবে। প্লাজমাকে তাই ধরে

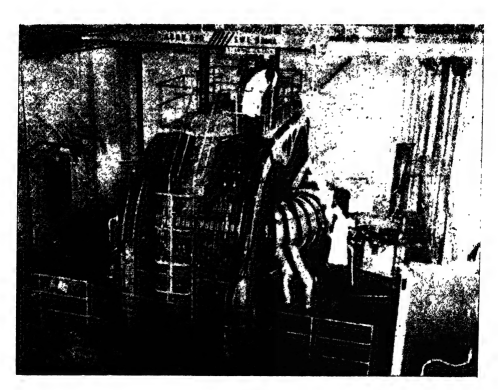
রাধবার জভে ব্যবহৃত হয় Magnetic cage বা চৌষক পিঞ্জর। বে সব আরন বা ইলেকট্রন প্লাজমা থেকে পলারনপর হয়, চৌষক শক্তির সাহায্যে তাদের গতির পরিবর্তন করে এই অদৃশ্য পিঞ্জরের মধ্যে তাদের আবদ্ধ রাধবার চেষ্টা করা হয়। তবে অনেক চেষ্টা করেও সবচেয়ে দীর্ঘ যে সময় উত্তপ্ত প্লাজমাকে ধরে রাধতে পারা গেছে, তা হলো ह সেকেণ্ড।

প্রকৃতপক্ষে কিন্তু আর্নের সংখ্যা বা প্লাজমার স্থারিত্বলাল, এককভাবে কোনটির উপরই সংযোজন প্রক্রিয়ার সার্থকতা নির্ভির করে না, নির্ভর করে

রাধবার জন্তে ব্যবহৃত হয় Magnetic cage প্রক্রিয়ার জন্তে $n \times t \approx 5^{-5}$ হওয়া প্রয়োজন, বা চৌঘক পিঞ্জর। বে সব আয়ন বা আর DT প্রক্রিয়ার জন্তে $n \times t \approx 5^{-58}$ ।

গুরুত্বপূর্ণ প্রচেষ্টা

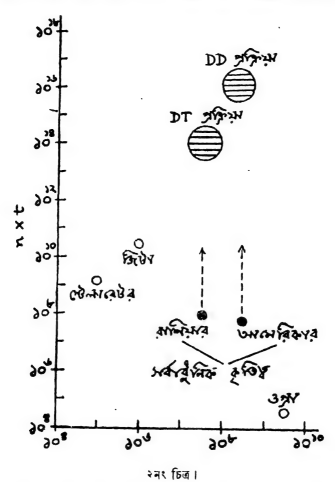
সংযোজন চুলী তৈরীর প্রথম গুরুত্বপূর্ব প্রচেষ্টা হয় ১৯৫৬-৫৭ সালে ইংল্যাণ্ডের জিটা (ZETA) নামক যন্ত্রে। ১নং চিত্রে জিটার একটি আলোক চিত্র দেখানো হয়েছে। জিটা যন্ত্রটি এক বিরাট ফাপা নলের একটি প্রকাণ্ড কুণ্ডলী। বিশাল এক লোহপিণ্ডের হারা ঐ কুণ্ডলী বেষ্টিত। লোহপিণ্ডে জড়ানো তারের মধ্য দিয়ে ব্রহ্মণালের জন্তে



५न१ हिं ।

জিটা (ZETA): নিয়ন্ত্রিত সংযোজন চুলীর প্রথম গুরুত্বপূর্ণ প্রচেষ্টা।

n×t-এর উপর, n যেখানে প্লাজমার প্রতি ঘন- প্রচণ্ড এক বিত্যুৎ-প্রবাহ অতিবাহিত করে সেন্টিমিটারে আন্নরের সংখ্যা ও t সেকেণ্ড কাপা নলের ভিতর অত্যন্ত উত্তপ্ত প্লাজমার প্লাজমার স্থায়িত্বলাল। উদাহরণস্বরূপ, DD স্পষ্ট করা হয়েছিল। এই প্লাজমার তাপমাত্রা ছিল প্রায় দশ লক ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড ও স্থায়িত্বকাল আমেরিকার স্টেলারেটর (Stellarator) প্রভৃতি এক সেকেণ্ডের কয়েক সহস্রাংশ। ফাঁপা নলটির ্যন্তকে সংযোজন চুলী হিসাবে ব্যবহার করবার চারদিকে ঘন করে মোটা তার জড়িয়ে তার চেষ্টা করা হয়েছে। সূর্বশেষ সংবাদ হলো,



প্লাজমার বৈশিষ্ট্য। T° সেন্টিগ্রেড হলো প্লাজমার তাপমাত্রা, n প্রতি ঘনসেণ্টিমিটারে আন্বনের সংখ্যা ও t সেকেও প্লাজ্যার স্থারিত্বকাল। সংযোজন চল্লীতে সার্থক DD ও DT প্রক্রিয়ার জন্মে প্লাজমার যে বৈশিষ্ট্যের প্রয়োজন এবং মানুষ আজি পর্যন্ত প্রধানত: যা অর্জন করতে পেরেছে, চিত্রে তাই দেখানো হয়েছে। তীর হুট সম্ভবতঃ ভবিষ্যতের পথ निर्मि कत्र**रह**।

धश पित विदा९-প्रवाद्य माशाया अविष माखिति চৌম্বক শক্তিরও সৃষ্টি করা হয়েছিল। উদ্দেশ ছিল ১৯৬০ সালের ক্তৃতিয়। সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা প্লাজমার স্থারিত্বকালকে বড়ানো।

জিটা ছাড়াও রাশিয়ার ওগ্রা (Ogra), সেন্টিগ্রেড তাপমার্কায়

আমেরিকার विकामीरमत ভবেটেরিরাম-টিটিরাম প্লাজমাকে ৪ কোট ডিগ্রী শতাংশের জন্তে ধরে রাধতে পেরেছিলেন। প্রাক্তমার প্রতি ঘনসেন্টিমিটারে আয়নের সংখ্যা ছিল ১০০০। আমেরিকার বিজ্ঞানীরা ডরেটেরিয়াম প্রাক্তমাকে ২০ কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমারায় প্রান্ত ২ কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমারায় প্রান্ত ই সেকেণ্ডের জন্তে ধরে রাধতে পেরেছিলেন। তবে এই প্লাক্তমা ছিল অপেক্লারত পাত্লা; প্রতি ঘনসেন্টিমিটারে আয়নের সংখ্যা ১০৮। সংযোজন চুল্লীর উন্দেশ্যে এ-পর্যন্ত যত প্লাক্তমার সৃষ্টি হরেছে, ২নং চিত্রে তালের কয়েকটির বৈশিষ্ট্য দেখানো হলো। DD ও DT প্রক্রিয়ার সার্থকতার জন্তে প্লাক্তমার কি বৈশিষ্ট্য হওয়া উচিত, তাও চিত্রে দেখানো হয়েছে।

পদার্থ-বিজ্ঞানের সর্বাধুনিক আন্তর্ম অবদান যে লেজার (LASER), যার কথা আপনারা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় নিশ্চয় সম্প্রতি পড়ে থাকবেন, সংযোজনের উপযোগী প্লাজমা সৃষ্টি করবার জন্তে সেই রেজারকেও বর্তমানে নিয়োগ করা হচ্ছে।

প্লাজমার বৈশিষ্ট্য নির্ণয়

প্লাজমার তাপমাত্রা, প্রতি ঘনসেন্টিমিটারে আয়নের সংখ্যা, স্থায়িত্বকাল, পরিবর্তনশীলতাইত্যাদি বৈশিষ্ট্য নির্ণর করবার জন্মে নানাবিধ উপায় অবলম্বন করা হয়। প্লাজমা থেকে নির্গত নিউট্টনগুলির সাহায্যে প্লাজমার কয়েকটি বৈশিষ্ট্য আমরা জানতে পারি। প্লাজমা থেকে যে আলো বিকিরিত হয়, তাও এই ব্যাপারে আমাদের সাহায্য করে। প্লাজমার কাছে যদি একটি তারের ক্ওলী ধরা যায়, তাহলে তার মধ্যে বৈত্যতিক চাপশক্তির যে তারতম্য ঘটে, সেটা লক্ষ্য করে প্লাজমার পরিবর্তনশীলতার সম্বন্ধে আমরা ধারণা করতে পারি। প্লাজমার বৈশিষ্ট্য জানবার আর

এক ধরণের প্রণালী আছে, যাতে Microwave
বা ক্ষুদ্র বেতার-তরকের ব্যবহার করা হয়।
ঐ তরককে প্লাজমার মধ্য দিয়ে পাঠানো হয়,
ও সে তরক-প্রবাহের উপর প্লাজমার যে প্রভাব,
তাথেকে প্লাজমার বৈশিষ্ট্য নির্ণন্ন করা যায়।

উপসংহার

উপদ'হারে এই কথা বলা যায় যে, প্রকৃতির রাজ্যে পর্মাণু-কেন্দ্রীনের মিলন ও তার ফলাফল বহুস্থলেই পরিদৃষ্ট হয়। প্রকৃতির **অহকরণে** মাহ্রবও যে ব্যর্থ হয়েছে, তা নয়। তার প্রমাণ হাইডোজেন বোমা। অবশ্য কেন্দ্রীনের মিলনকে মাত্র্য এ-পর্যন্ত কল্যাণকর শক্তির উৎস হিসাবে ব্যবহার করতে পারে নি। তবে সে জ**ন্মে** তার চেষ্টার[°]বিরতি নেই। গত বছর সে**প্টেম্বর** মাসে জেনিভাতে "Atoms for Peace" বা ''শান্তির জন্মে প্রমাণু' নামে সম্মেলনের যে তৃতীয় অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়, সেখানে বলা হয়েছে, ১৯৫৮ সালের দিতীয় অধিবেশনের সময় নিয়ন্ত্রিত সংযোজন চুল্লীর সাফল্যের সম্ভাবনা যতটা উজ্জ্বল মনে হয়েছিল, এখন তা কিছুটা মান হলেও গত ৬ বছরের অভিজ্ঞতায় প্রকৃতপক্ষে সাফল্যের পথে উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি ঘটেছে। আমরা कानि, य भिन मन्पूर्ण माकना नाख इत्त, मञ्च-সভ্যতার আসর শক্তিদঙ্কট সমস্থার উত্তর সে দিন্ মিলবে, আর মাতুষ নিশ্চিম্ভ নির্ভয়ে প্রগতির পথে সফলতা থেকে আরো সফলতাম যাবে এগিয়ে। বর্তমান পৃথিবীর বছলাংশে এখনো যে অবস্থা, জ্ঞান-সমৃদ্রে এসেছে জোয়ার, জীবনে কিন্তু চড়া—আমরা অবশ্রই আশা রাখি, সে অবস্থার ততদিনে আমূল পরিবর্তন ঘটবে।

দেহে কোলেপ্টেরল উৎপাদন ও তার বিক্রিয়া সম্পর্কে ডাঃ ব্লকের অবদান

ञेक्निडा हट्डोभोधाग्र

প্রাণিদেহে কোলেষ্টেরল তৈরীর প্রক্রিয়া নির্দেশ করবার কতিত্বের জন্তে ১৯৬৪ সালে চিকিৎসা ও শারীরবিত্যা বিভাগের নোবেল পুরস্কার লাভ করেছেন হার্ভার্ড বিশ্ববিত্যালয়ের প্রাণ-রসায়নের অধ্যাপক ডাঃ কোনরাড ব্লক।

১৯১२ সালে জার্মেনীর নাইস নামক স্থানে व्रत्कत खन्म इत्र। जिनि मिडेनित्कत কারিগরী প্রতিষ্ঠানে শিক্ষালাভ করেন। সালে রক জার্মেনী তাগি করে আমেরিকায় यांन। ১৯৩৮ সালে कलाचित्रा विश्वविद्यालय थिएक তিনি প্রাণ-রসায়নে পি-এইচ. ডি. ডিগ্রী লাভ করেন এবং এই বিশ্ববিত্যালয়েই সহকারী ও গবেষক হিসাবে কাজ করেন ১৯৪১ সাল থেকে ১৯৪৬ সাল পর্যন্ত। এরপর ডাঃ ব্লক প্রাণ-রসায়নের সহকারী অধ্যাপকরূপে শিকাগো বিশ্ববিভালয়ে যোগদান करतन। ১৯৪৮-৫২ সাল পর্যস্ত তিনি এখানে সহযোগী অধ্যাপকের পদ ও ১৯৫২-৫৪ সাল পর্যস্ত অধ্যাপকের পদ অলগত করেন। ১৯৫৪ সালে ডাঃ ব্লক প্রাণ-রসায়নের হিগিন্স অধ্যাপকরূপে হার্ভার্ড বিশ্ববিচ্ছালয়ে যোগদান করেন এবং বর্তমানে তিনি এই পদেই আসীন আছেন।

বছপূর্ব থেকেই জানা ছিল যে, প্রাণিদেহে কোলেটেরল তৈরী হয়। খাছে কোলেটেরল না থাকলেও দেহে কোলেটেরলের অভাব হয় না; কারণ দেহের ভিতর প্রচুর পরিমাণে কোলেটেরল উৎপন্ন হয়। কিন্তু কি ভাবে এই জটিল যোগটি দেহের মধ্যে তৈরী হয়, সে বিষয়ে বহুদিন পর্যন্ত বিশেষ কিছুই জানা ছিল না। ডা: রক ও তাঁর সহকর্মীদের ক্ষম রাসায়নিক পরীক্ষা ও বিচক্ষণ

আইসোটোপ রাসান্ধনিক প্রক্রিয়া প্রয়োগের ফলে প্রাণিদেহে কোলেষ্টেরল উৎপাদনের বহু তথ্যই আজ সর্বজন-পরিচিত।

১৯৬৭ সালে রিটেনবার্গ ও শোয়েনহাইমার र्देश्वरक कोलारहेबनविशीन थांच आंत्र छात्री जन (ডয়টেরিয়াম অক্সাইড) খাইয়ে দেখলেন, ইত্রের प्तरह रय कोरलएष्टेनन देखनी हरम्रह, खोरख यरथष्टे পরিমাণে ডয়টেরিয়াম রয়েছে। এথেকে তাঁরা ধারণা করলেন যে, সম্ভবতঃ ছোট ছোট রাসায়নিক দ্রব্য (थरकरे प्राप्त कार्ता हे बन देखती हा । भन्नी का नक **এই ফলাফল অত্নসরণ করে ১৯৪২ সালে ব্লক** ডয়টেরো-অ্যাসিটেট ইতুরকে ও রিটেনবার্গ थे अशोरनन व्यवश्तियान त्य, त्मरहत्र कोरन्रहेत्रन्त বিভিন্ন অংশে ডয়টেরিয়াম পূর্বের চেয়ে আরও বহুল পরিমাণে সংশ্লেষিত হয়েছে। এতে প্রমাণিত হলো হচ্ছে। এরপর কার্বনের ১৩ ও ১৪ অণ্ভার সম্বলিত আইসোটোপ দিয়ে বিভিন্নভাবে তৈরী আাসিটেট যৌগ নিয়ে ব্রক পরীক্ষা আরম্ভ করলেন। ইঁহুরের যক্ততের অংশসমূহ ঐ সকল অ্যাসিটেটের বিভিন্ন দ্রবণে রাখলেন। তারপয় যে সকল বিভিন্ন প্রকার কোলেষ্টেরল তৈরী হলো, সেগুলিকে পৃথক করে রাসায়নিকভাবে ধীরে ধীরে ভেচ্চে কোলেষ্টেরলের বিভিন্ন কার্বন অণুর প্রকৃতি ও উৎস্ নির্ণয় করেন। এই কাজ যেমন জটিল তেমনই মূল্যবান। এথেকে যে সকল তথ্য জানা গেল, তা হলো—

>। কোলেষ্টেরলের প্রত্যেকটি কার্বন অব্ অ্যাসিটেট থেকে তৈরী হয়েছে ২। অ্যাসিটেটে বে ছুইটি কার্বন অণু আছে, সে ছুইটিই কোলেষ্টেরল গঠনে ব্যন্তিত হয়েছে।

পরবতী কাজ থেকে ব্লক দেখালেন যে,
পাঁচটি কার্বন অণ্বিশিষ্ট আইসোপ্রিনয়েড যোগও
কোলেষ্টেরল গঠনের পথিমধ্যবর্তী একটি যোগ।
তিনি দেখালেন যে, স্বোয়ালীন নামক আরও একটি
যোগ মধ্যবর্তী যোগ হিসেবে তৈরী হয়। আরও
ক্ষমভাবে অন্সন্ধান করবার ফলে দেখা গেল যে,
স্বোয়ালীন থেকে ল্যানোষ্টেরল নামক অন্ত একটি
যোগ তৈরী হয়, যা পরে কোলেষ্টেরলে রূপান্তরিত
হয়। যে সকল এন্জাইম এই সকল রূপান্তরিত
হয়। যে সকল এন্জাইম এই সকল রূপান্তরিত
অংশগ্রহণ করে, ডাঃ ব্লক সে সকল এন্জাইম
প্রদর্শন করে তাদের সাহায্যে উল্লিখিত
রূপান্তরণ প্রমাণিত করেন। সংক্ষেপে বলতে গেলে,

দেহে অ্যাসিটেট থেকে কোলেষ্টেরল উৎপাদন নিমক্রমে অফ্টিত হয়:—

च्यां निरुदे \rightarrow (चाहरनां क्षिरनां त्रिष्ठ र्थां गं) \rightarrow स्वां शानीन \rightarrow नां नां रिंडेन \rightarrow कां नां रिंडेन ।

তত্পরি ডাঃ ব্লক পরীক্ষার সাহায্যে একথাও প্রমাণ করেন যে, কোলেষ্টেরল থেকে শিন্তরসের কোলিক অ্যাসিড ও স্ত্রী যৌন-হর্মোন প্রেগ্নামেন-ডায়োল তৈরী হয়। তিনি আরও নিদেশি করলেন যে, বৃহৎ ফ্যাটি অ্যাসিড এবং হিমোগ্রোবিনের হিমো নামক জটিল অংশটি অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র ও সরল অ্যাসিটেট যৌগ থেকেই তৈরী হয়।

কোলেষ্টেরলের গবেষণায় ডাঃ ব্লকের অবদান প্রাণ-রসায়নে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে।

স্ঞ্য়ন

জাতীয় পরিকল্পনায় ভূতাত্বিক সমীকার ভূমিক।

রায়চৌধুরী এই সম্পর্কে ডাঃ এস. কে লিখিয়াছেন-স্বাধীনতা লাভের সঙ্গে সঙ্গেই ভারত স্থপরিকল্পিতভাবে দ্রুত শিল্পায়নের কর্মসূচী গ্রহণ করে। প্রথম পর্যায়ে পঁটিশ বছরব্যাপী পরিকল্পনা (১৯৫১ সাল হইতে ১৯৭৬ সাল পর্যন্ত) গৃহীত इम्र। এই २० वरमदात উन्नम्न कर्मपृठी आवात পাঁচটি পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় বিভক্ত। যুক্তরাষ্ট্র এবং সোভিয়েট ইউনিয়নের মত উল্লভ দেশের শিল্পোৎপাদন বৃদ্ধির আমুপাতিক হার খনিজ উৎপাদন বৃদ্ধির হারেরই স্মান। ১৯৫১ माल তৈল ব্যতীত ১০৫ কোটি টাকার খনিজ দ্রব্য উৎপাদিত হইরাছিল। ১৯६৬ সালে তাহা বুদ্ধি পাইয়া ৭৩০ কোটি টাকায় দাঁড়াইবে বলিয়া আশা করা হাইতেছে। খনিজ সম্পদের সন্ধান

করা এবং খনিজ দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে
তাহার সদ্যবহারের জন্ত সমীক্ষা চালানই ভারতের
ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষার প্রধান কাব্ব। তাহা ছাড়া
আমাদের বহুমুখী নদী-উপত্যকা প্রকল্পনির বাঁধ
ও জলাধারের স্থানগুলি পরীক্ষা করিয়া দেখা
এবং শিল্প, ক্রষি ও গৃহকার্যে ব্যবহারের জন্ত ভূগর্ভস্থ জল সম্পর্কে অহসন্ধান চালাইবার দায়িছও
এই ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষা দপ্তরেকে পালন করিতে
হয়। কাকেই বলা যায়, এই দপ্তরের কাজ্ব
জাতীয় পরিকল্পনার সহিত অক্লাকীভাবে জড়িত
রহিরাছে। এই প্রবন্ধে ভারতের ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষা
দপ্তরের এই গুরুত্বপূর্ণ দায়িছ সম্পর্কেই আলোচনা
করা হইলাছে।

আঞ্লিক ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রান্ধনের সাহাব্যে,

জানা বার বে, উড়িয়ার ঢেনকানল, কিয়োনঝোর, ময়ুরভঞ্জ ও কালাহান্দি এলাকার অনেক অজ্ঞাত ছানে প্রচুর ম্যাকানিজ, গ্র্যানিট ও লোহ আকরের পিণ্ড জমা আছে।

পশ্চিম বলের বাঁকুড়া জেলার বারজোড়ার নৃতন করলার সন্ধান পাওয়া যায়। রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়া অঞ্চলের নৃতন মানচিত্রাক্ষন ও ভূতাত্ত্বিক তথ্যের নৃতন ব্যাখ্যান করিয়া জানা যায় যে, ঐ অঞ্চলে যথাক্রমে ১৩২০ কোটি ৮০ লক্ষ এবং ১২১৯ কোটি ২০ লক্ষ টন কয়লা জ্যা আছে।

করণপুরা কয়লাখনি অঞ্চলের পুণ্দ মীক্ষায়
ন্তন কয়লা-স্তরের দ্বান পাওয়া যায় বননের
ঘারা নিঃদন্দেহ হওয়া গিয়াছে যে, কচ্ছের ভূগর্ডে
অনেক লিগনাইট জমা আছে। অহমান করা যায়
যে, এখানে ১ কোটি ১২ লক্ষ টন লিগনাইট জমা
রহিয়াছে। পায়া ও হীরার খনির ভূতাত্ত্বিক মান
অহ্দন্ধান চালান হয় এবং এখানে আল্টাবেসিক
পাইপের (হীরাযুক্ত পাথর) দ্বান পাওয়া যায়।

রাজস্থানের আলোয়ার জেলার দরিয়ায়
ব্যাপক অহুদন্ধান চালাইয়া তামার সন্ধান পাওয়া
গিয়াছে। পরে ভারতীয় ধনি সংস্থা জানিতে
পারিয়াছেন যে, এপানে ৫০ লক্ষ টন তামধনিজ জমা আছে। তাহা ছাড়া জাওয়ারের
সীসা-দন্তার ধনির বিস্তারিত ভ্তাত্ত্বিক মানচিত্রাঙ্গনের ফলে এক কোটি টনেরও বেশী ধনিজ
সঞ্চিত আছে বলিয়া জানা গিয়াছে। বিহারের
আজমোরে পরীক্ষামূলকভাবে পাইরাইট ধনিজ
উন্তোলন করা হয়। প্রথমেই ৫০,৮০০ টনের
সন্ধান পাওয়া যায় এবং অহুমান করা যায়
যে, সেখানে জ্মার পরিমাণ আরও অনেক বেশী।

মধ্যপ্রদেশে ব্যাপক ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রাঙ্কনের কাজ চালাইরা প্রচুর ম্যালানিজ আকর-পিণ্ডের সন্ধান পাওরা গিরাছে। এখানে আহ্মানিক ১৪ কোটি ৪০ লক্ষ টন ম্যালানিজ আকরের পিও জমা আছে। তাহার মধ্যে ৭ কোটি ৬০ লক্ষ টন রপ্তানীযোগ্য। সিংভূম, কিওনঝোর ও বোনাই অঞ্চলে সমীকা চালাইয়া প্রায় ২ কোটি টন জমার সন্ধান পাওয়া যায়। ঐ আকর-পিণ্ডে ম্যাক্ষানিজের পরিমাণ ৩০ হইতে ৪০ শতাংশ পর্যন্ত আছে।

ক্যান্থে অঞ্চলেও স্থীক্ষা চালাইয়া স্ঞিত তৈলের সন্ধান পাওয়া যায়। পরে তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস ক্ষিশন সেধানে কৃপ ধনন করিয়া সফল হন। মধ্যপ্রদেশে চৌধক পদ্ধতিতে পরীক্ষা চালাইয়াও ম্যাকানিজ আকর-পিণ্ডের সন্ধান পাওয়া যায়। স্মীক্ষার ফলে আরও জানা যায় য়ে, পৃথিবীর মধ্যে ভারতেই স্বাধিক পরিমাণ লোহের আকর-পিণ্ডের জ্মার পরিমাণ আহ্মানিক ২১,৩০ কোটি লক্ষ্টন। পাঞ্জাবের জালামুখী ও রাজস্থানের জ্য়সল্মীরের তৈলাঞ্লের বিস্তারিত মান্চিত্রাক্ষনের ব্যবস্থা করা হয়।

ভূতাত্তিক মানচিত্রাঙ্কনের কাজে বিমান হইতে আলোকচিত্র গ্রহণের সাহায্য লওয়। হয়।
সমীক্ষার জন্ত ব্যাপকহারে মানচিত্রাঙ্কন করা
হয়। তাহা ছাড়া এই সময়ে খনিতে ভূগর্ভের
মানচিত্রাঙ্কনের কাজ চালান হয়। ১৯৫৩ সালেই
ভারতে সর্বপ্রথম ভূ-রাসায়নিক অমুসন্ধানের কাজ
ফুরু হয়। এই পদ্ধতিতে আকর-পিণ্ডের অন্তিম্ব
জানা যায়।

বিভিন্ন প্রকার নির্মাণ-কার্যে এবং নদী-উপত্যকা প্রকল্পের জন্ম ভারতের ভৃতাত্ত্বিক সমীক্ষার ইঞ্জিনীয়ারিং, ভৃতত্ত্ব ও ভৃগর্ভস্থ জল বিভাগ বিশেষ-ভাবে সাহায্য করেন। বাঁধ নির্মাণের স্থান নির্বাচনের ব্যাপারে তাঁহারা প্রকল্প কর্তৃপক্ষকে পরামর্শ দেন। বিভিন্ন প্রকল্পে এই দপ্তরের ভৃতত্ত্ববিদ্ ও ইঞ্জিনীয়ারগণ দীর্ঘ দিন অবস্থান করিয়া কর্তৃপক্ষকে সাহায্য করেন। তাঁহাদের পরামর্শ অন্ত্রপারে অনেক ক্ষেত্রে পরিকল্পনার কিছু রদ-বদল্ভ করিতে হয়। অনেক ক্ষেত্রে তাঁহাদের

কথামত বাধের আকার ও আরতন কম-বেশী করিতে হর। কাজেই দেখা যাইতেছে যে, পরি-কলনার 'সার্থক রূপারণে এই দপ্তরকে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করিতে হয়।

ভারত-মার্কিন কারিগরি সহযোগিতা কর্মস্টী
(নং ১২) অম্থান্নী ১৯৫৪ সালে জল-সন্ধান
বিভাগটি গঠিত হয়। এই কর্মস্টী অম্থান্নী কচ্ছ,
সৌরাষ্ট্র, পশ্চিম রাজস্থান, গুজরাট, নর্মদা, তাপ্তী ও
পূর্ব উপত্যকার এবং উপক্লীয় উড়িয়া, অম্ভপ্রদেশ ও মাদ্রাজে স্মীক্ষা চালান হয়।
ভূ-পদার্থ বিভাগের সহযোগিতার এই বিভাগ
ভূগর্ভস্থ জলের উৎস্ সন্ধান করে।

নেইভেলির লিগন।ইট খনি অঞ্লের জলের অবস্থান পরীক্ষার ব্যাপারেও এই বিভাগ কাজ করে। ইহাদের সাহায্য ব্যতীত ঐ খনিতে কাজ স্কুরু করা অসম্ভব হইত।

এই পরিকল্পনার শেসাশেষি দেশের তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাদের সন্ধানের জন্ম তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাদ কমিশন গঠিত হয়। ভারতের ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষা দপ্তরে কমিশনের কর্মীদের শিক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়।

এই সময় কয়লাখনি অঞ্চলে ব্যাপকভাবে কাজ স্থক করা হয়। তালচির, করণপুরা, সিংগারেনী, ডালটনগঞ্জ, পেঁচ-কামহান, ঝিলিমিলি, রাণীগঞ্জ, সিক্সরোলী, রামগড়, কালাকোট, জক্লগালি ও ধরনগিরি কয়লাখনি এলাকায় ব্যাপক হারে মানচিত্রান্ধনের কাজ চলে।

এই সময় সিঙ্গরোলী কয়লাধনি অঞ্চলে ২১২৭ মিটার পুরু কয়লা-স্তর, রায়গড় অঞ্চলে ২২ ৫
মিটার এবং ৩'৯১ মিটার কয়লা-স্তর আবিষ্কৃত
হয়। ডিসেরগড় অঞ্চলেও দামোদর নদের দক্ষিণে
কয়লা-স্তরের অবস্থিতির প্রমাণ পাওয়া যায়।
কুলাটর কারখানার কাছে লায়কডিহি অঞ্চলেও
৬'১ মিটার কয়লা-স্তর আবিষ্কৃত হয়। ঝরিয়া
অঞ্চলে গভীর ডিলিংরের সাহাযো বরাকর কয়লার

ভরের অবন্থিতির প্রমাণ পাওরা যার। করণপুরার এন সি. ডি সি-র নৃতন খনি স্থাপনের
জন্ত ডিলিং করা হয়। অভাল পর্বন্ত রাণীগঞ্জ
কয়লাথনি অঞ্চলের সম্প্রদারণের স্থোগ আছে
বিলয়া জানা যায়। গারো পাহাড়ে কয়লা এবং
জন্ম ও কান্মীরে কয়লা ও লিগনাইটের সন্ধান
পাওয়া যায়। কয়ণপুরা, য়য়নগিরি, ঝরিয়া,
রাণীগঞ্জ, বারজোরা, রায়গড়, জয়লগিলি ও
কালাকোট কংলা ধনি অঞ্চলে মোট ১৬,২৭৬
মিটার ডিলিং করিয়া ৩০৪ কোটি ৮০ লক্ষ টন
কয়লা জমা আছে বলিয়া জানা যায়।

বিজয়নগরের কাকুলায় ম্যাক্সানিজ ধনি অঞ্চলের বিজ্ঞারিত মানচিত্রাধ্বন হয়। ইহার ফলে জানা যায় যে, সেধানে পাঁচ লক্ষাধিক টন ম্যাক্সানিজ জমা আছে। ব্যাপক অস্পদ্ধানের পর মধ্যপ্রদেশের ঝবুয়া, মহীশ্রের উত্তর কানাড়া, গুজরাটের পাঁচ মহলে ৪৩ ৪৬ শতাংশ ম্যাক্সানিজবিশিষ্ট প্রায় ২৫ লক্ষ টনেরও বেশী আকরিক ম্যাক্সানিজের শিগু জমা আছে বিলিয়া হিসাব করা হয়।

কোলার স্বর্ণবনিতে ব্যাপক ভূতাত্ত্বিক মান-চিত্রাঙ্গনের কাজ সম্পন্ন করা হয়। খনি-গর্ভেরও মানচিত্র তৈরারী করা হর। আজ্র-প্রদেশের রামগিরি স্বর্ণধনিতে ব্যাপক মান-চিত্রাকন ও অন্ত্রহ্মান চালান হয়। এই খনিটর উन्नय्तत यत्थेष्टे ऋत्यांग बाह्य विन्ना जाना গিয়াছে। ভারতীয় খনি সংস্থা এখনও সেখানে ট্েঞিং, ড্রিলিং প্রভৃতি পদ্ধতিতে অমুসদ্ধান চালাইতেছেন। গদগ স্বর্ণধনির মানচিত্রান্ধনের कांक छ मञ्जूर्ग कता इत्र। এখানে সোনা धूर অল্প আছে বলিয়া অনুমান করা বায় স্ব্যবহারের পূর্বে আরও অহসন্ধান চালাইবার প্রয়োজনীয়তা রহিয়াছে। উইনাদ স্বর্ণনতেও প্রাথমিক পরীক্ষা চালান হয়। পূর্বে স্থীক্ষার স্থয় এখানে বিশেষ যত্ন লওয়া হয় নাই বলিয়া অত্যান হয়। এখানে এখনও কাজ চলিতেছে।

ि ५५ वर्ष, ५म मंर्या

মহীশ্রের হৃগ্ গিহালি ও মহানাষ্ট্রের রত্নগিরি অঞ্চলে কোমাইটের সন্ধান পাওরা যার। এই চুই ছানে যথাক্রমে ১১৪,৮০০ টন ও ৭২,১০০ টন কোমাইট জমা আছে বলিরা আশা করা যার।

মধ্য প্রদেশের বাস্তার এবং অন্মুও কাশ্মীর রাজ্যের উপমপুর জেলার লোহ খনিজ-পিণ্ডের সন্ধানের জন্ম ব্যাপক মানচিত্রাঙ্কনের কাজ চালান হয়। বাস্তারের পাঁচিট স্থানে ৭০ কোট টন লোহ খনিজ-পিণ্ডের সন্ধান পাওয়া যায়।

রাজস্থানের নাগাড়র অঞ্চলে ৬, • ১৬ । ৪ মিটার ডিলিং চালাইরা ৯৫ কোটি টন জিপ্সামের সন্ধান মিলিরাছে। রামবন-দোবা-আসর অঞ্চলে সাড়ে চার কোটি টনেরও বেশী জিপ্সাম জমা আছে বলিরা জানা যার। এই সকল সমীক্ষার ফলে আমাদের জমা জিপ্সামের পরিমাণ আটগুণ রুদ্ধি পাইরাছে। সার কারখানার জন্ম প্রচুর জিপ্সামের প্রয়োজন হয়।

শুজরাটের হালার জেলার খুব উচ্চ শ্রেণীর বন্ধাইটের (৬৬ লক্ষ টন) সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। কচ্ছেও প্রায় ৬০ লক্ষ টন বক্সাইটের সন্ধান পাওয়া যায়। কাশ্মীরের অনস্থনাগ, বরমূলা ও শ্রীনগর জেলার সিমেন্ট প্রস্তাত ব্যবহারের উপযোগী চুনাপাথরের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। শাহাবাদ ও হাজারিবাগ জেলা এবং মধ্যপ্রদেশ ও হিমাচল প্রদেশের কয়েক স্থানেই প্রচুর পরিমাণ চুনা-পাথরের সন্ধান পাওয়া যায়।

পেট্রোলিয়াম বর্ণহীন করিবার উপযুক্ত হুই কোটি টনেরও বেশী বেন্টোনাইটের সন্ধান পাওয়া যার রাজস্থানের বারমার অঞ্চলে।

ক্ষেত্রীতে সিংঘানা-বাবাই থনি অঞ্চল ছাড়াও সাতক্ই-পনোটা-উদনীপুর অঞ্চলে আর একটি থনিজ গুরের সন্ধান পাওয়া যায়। অন্ধু-প্রদেশের অগ্নিগুণ্ডলার ব্যাপক মানচিত্রা-ধন ও অন্ধসন্ধান চালাইয়া তামা ছাড়াও সীসার সন্ধান পাওয়া যায়। বাণিজ্যিক বিচারে ইহা খুবই শুরুত্বপূর্ণ ইইবে বলিয়া আশা করা বায়। উত্তর প্রদেশের চামোলি অঞ্চলে মানচিত্রান্ধন এবং অর্থন করা বার। কর্মনানের ফলে সর্বপ্রথম এখানে আটিমনির পিণ্ডের সন্ধান পাওয়া গিরাছে। মান্তাজের পূর্ব উপক্লে অর্থনান চালাইরা গেখানে তৈল সন্ধিত থাকিতে পারে বলিয়া অর্থান করা হয়। মধ্যপ্রদেশের পারার ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক পরীক্ষার মাধ্যমে হীরকবিশিষ্ট প্রস্তর্বপ্তের সন্ধান পাওয়া গিরাছে। ত্রিবাক্রমের নিকট প্রাক্ষাইটের অবস্থিতির ইন্ধিত পাওয়া যায়—ইহার মধ্যে কিছু থুবই উচ্চ শ্রেণীর।

সারা ভারতে ভূগর্ভস্থ জ্ঞলসম্পাদ স্থাবহার
কর্মস্টী অমুধায়ী ১৩টি রাজ্যে ৩০০টি প্রীক্ষামূলক কৃপ খনন করা হইরাছে। ইহার ১৩৯টি কৃপে
জ্ঞল উত্তোলন স্থক্ষ করা হয়। গুছাড়া স্ভৃক
নির্মাণ, ভিত্তি হাপন, টানেল ও বাধ প্রভৃতি
নির্মাণের ব্যাপারে ১৬২টি প্রকল্পকে এই সংস্থা
পরামর্শ দের। এই দপ্তর ঝরিয়া, রাণীগঞ্জ এবং
পূর্ব বোকারো কয়লাখনি অঞ্লের শ্রেণী অনুসারে
সঞ্চিত কয়লার হিসাব করে।

ভিলিংরের সাহায্যে রাণীগঞ্জের ফতেপুর ডোম
অঞ্চলে অতিরিক্ত উৎক্বন্ট শ্রেণীর ধাতুশিল্পে ব্যবহার্য
কর্মনার অবস্থিতির প্রমাণ পাওয়া যার। বোকারো
ইস্পাত কারধানার কাছাকাছি আমুমানিক আরও
৩ কোটি টন কোক কর্মনার ২২ মিটার প্রশস্ত ভরের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। পশ্চিম বোকারোর
কিছু কোকিং ও সেমি-কোকিং কর্মনার অবস্থিতির
প্রমাণ পাওয়া যায়। এখানে প্রায় ২০ কোটি টন
কর্মনা আছে বলিয়া মনে হয়। ইহার মধ্যে ৫৫
কোটি টন কর্মনা উপরে পাওয়া যাইবে। কাহ্মর
উপত্যকার সেমি-কোকিং কর্মনার সন্ধান পাওয়া
গিয়াছে। সিম্বরোলী কর্মনাথনি অঞ্চলের ঝিনশুডার ১৩৮ মিটার প্রশন্ত ভরে ২৪ কোটি ৮০ লক্ষ্
টন কর্মনার সন্ধান পাওয়া যায়। দক্ষিণ করণপুরার জন্মনগর রকে ৪৮ মিটার পুরু আরগাডা কর্মণা শুরের অবস্থিতির প্রমাণ পাওয়া যায়।
এখানে প্রায় ৭ কোটি ৭৫ লক্ষ টন প্রথম ও বিতীর
শ্রেণীর কয়লা জমা আছে বলিয়া অহমান করা যায়।
স্থামদি কয়লাখনিতে পোল্যাপ্তের সহযোগিতার
প্রাথমিক তথ্য সংগ্রাহের জন্ম ট্রাকচারাল ডিলিং
চালান হয়।

তাহা ছাড়া তৃতীয় পরিকল্পনাকালে ঝরিয়া, রামগড়, পশ্চিম বোকারো, রাণীগঞ্জ, তালচের, সিল্নোলী, পেচ কাঁহার, দক্ষিণ করণপুরা, উত্তর করণপুরা অঞ্চলে মোট ৫৮,০০০ মিটার ডিলিং চালাইয়া ৬৫০ কোটি টন জমা করলার সন্ধান পাওয়া যায়। এই অঞ্চল ছাড়াও সোহাগপুর, ঝিলিমিলি ও বিশ্রামপুর কয়লাখনি অঞ্চলে আরও অহসন্ধান চালান হইতেছে। সাম্প্রতিক অহসন্ধানে আরও জানা গিয়াছে যে, তালচের, ঝরিয়া, রাণাগঞ্জ বিশ্রামপুর ও বোকারোয় করাহরবাড়ী অঞ্চলেও কয়লা আছে। গিরিডিতে দেশের উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কোক কয়লা আছে বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে।

সিংভূমের তাম্রথনি অঞ্চলের ব্যোম-সিদ্ধেশ্বরে ৫৩৭৫ মিটার ডিলিং করিয়া ৩০০ মিটারের মধ্যে ১-২ শতাংশ তামাবিশিষ্ট প্রায় ২ কোটি ১০ লক্ষ্যন তামার প্রনিজ্পিণ্ডের সন্ধান পাওয়া যায়। এই রকটিতে ব্যাপক অফ্সন্ধান চালাইবার জন্ত ভারতীয় প্রনি সংস্থাকে ভার দেওয়া হইয়াছে নিকটবর্তী তামাপাহাড়ে সন্তাবনাপূর্ণ প্রনিজ্ অঞ্চলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। এপানে ১ শতাংশ তামাবিশিষ্ট ১৫ লক্ষ্য টনেরও বেশী তামার প্রনিজ্পিণ্ডের সন্ধান পাওয়া গায়।

মান্ত্রাজের মামন্দ্র পার্বত্য এলাকার ডিলিংরের সাহায্যে তামা, দন্তা ও সীসার ধনির অন্তিম্বের প্রমাণ পাওরা গিরাছে। এধানে আহ্মানিক ৮ লক্ষ্টন ধনিজ জমা আছে বলিরা অহ্মান করা যায়। অগ্নিগুণ্ডলার তামা ও সীসার ধনি অঞ্চলে ডিলিংরের কাজ ক্রত চালান হইতেছে। মহীশুরের হুট স্বর্পনি ও অক্যান্য প্রাচীন পরিত্যক্ত খনিগুলিতে ব্যাপক ষ্ট্রাকচারাল ম্যাপিংরের কাজ চালান হয়। কোলার খনিতেও ব্যাপক পরীক্ষা চালান হয় এবং ভাল ফল পাওয়া যায়। সেখানে এবং ওয়াইনাদ স্বর্ণখনিতে এখন আরও অমুসন্ধান চালান হইতেছে।

বক্সাইট—অমরকণ্টক ও ফুটকাপাহাড়ে ব্যাপক অহসদ্ধান চালাইয়া বক্সাইটের সন্ধান পাওয়া যায়। মধ্যপ্রদেশে হাঙ্গেরিয়ান সরকারের সহযোগিতার যে অ্যালুমিনিয়াম কারখানা স্থাপন, করা হইবে, তাহাতে ইহা ব্যবহার করা হইবে। ফুটকাপাহাড়ে ৪৫ শতাংশ অ্যালুমিনাবিশিষ্ট ৩০ লক্ষ টন এবং ৫০ শতাংশ অ্যালুমিনাবিশিষ্ট ১৯ লক্ষ টন বক্সাইট আছে এবং অমরকণ্টকে ৪৫ শতাংশ অ্যালুমিনাবিশিষ্ট ২৫ লক্ষ টনেরও বেশী বক্সাইট জ্ঞা আছে বলিয়া অহুমান করা যায়। মহীশ্রের বেলগাঁও জেলায় ৫০ শতাংশের বেশী আ্যালুমিনাবিশিষ্ট ৩ লক্ষ টনের বেশী বক্সাইট জ্মা আছে বলিয়া অহুমিত হইয়াছে।

কোমাইট—কটক, ঢেনকানল আঞ্চল কম পক্ষে ১০ লক্ষ টন ধাছুলিল্লে ব্যবহারের উপযোগী ও ২০ লক্ষ টন নিমশ্রেণীর কোমাইট জমা আছে। গুরজং এলাকায় উচ্চ শ্রেণীর গুঁড়া কোমাইটের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। এখানে স্কিত খনিজের পরিমাণ প্রায় ২ লক্ষ ৫৬ হাজার টন। সিংভূমের জোজাহাছু আঞ্চলে এখনও কোমাইটের সন্ধান চালান হইতেছে।

ফুরাইট—গুজরাটের আমবাদোনগড় অঞ্চল ডিলিং, টেঞিং, পিটিং প্রভৃতি পদ্ধতিতে ফুরোস্পার প্রস্তরের ২৬টি পকেটের সন্ধান মিলিরাছে। এথানে ৩৫ মিটার নীচে প্রায় ১ কোটি টন জমা আছে বলিয়া অমুমান করা যায়। মধ্যপ্রদেশের চণ্ডি-ছংরী অঞ্চলেও ফুরোস্পার প্রস্তরের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

চুনাপাধর (ফ্লাক্স)— ভারতের ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষা দেশের ইপ্পাত কারধানাগুলি হইতে

৪৮০ কিলোমিটারের মধ্যে ক্লাক্স গ্রেডের চুনাপাথর সন্ধান করিতেছেন। অহুদ্ধানের ফলে জানা গিয়াছে, ব্লাষ্ট ফার্নেসের জন্ম চুনাপাথর ঐ অঞ্লে যথেষ্ট থাকিলেও এদ. এন. এদ. শ্রেণীর চুনাপাথর শুগু মধ্যপ্রদেশের রেওয়ার সাতরা व्यक्षत्वहे भाष्ट्रा गाहरत । जिला-जत मार्शाया जह অঞ্লের বেলা রুকে ১ কোট ৯০ লক্ষ টন এস. এম. এস. শ্রেণীর এবং ৩ কোটি ৩০ লক্ষ টন বি. এফ. শ্রেণীর চুনাপাথরের সন্ধান মিলিয়াছে। वाक्षेत्राम ब्राक्त हात कार्षि हेन कविश्व উভয় শ্রেণীর চুনাপাথরেরই সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। তাহা ছাড়া আচিবাল এলাকা এবং কাশীরের অনন্তনাগে ঐ চুনাপাথরের সন্ধান মিলিয়াছে। ঐ সব অঞ্চলে স্মীকা দপ্তর আরও অনুস্কানের কাজ চালাইয়া যাইতেছেন।

ফাক্স প্রেডের ডোলোমাইট—বাস্তারের মাচকোট তিরিয়া অঞ্চলে সাড়ে তিন কোটি টন এবং পশ্চিমবঙ্গের জলপাইগুড়ি অঞ্চলে বিভিন্ন শ্রেণীর ৬০০ কোটি টন ডোলোমাইটের সন্ধান মিলিয়াছে। জলপাইগুড়িতে ফ্লাক্সপ্রেড ডোলোমাইট কোথার কোথার আছে, তাহার অহ্মন্ধান চলিতছে। মৃত্তিকা—পশ্চিম বাংলায় মেদিনীপুর ও বীরভূম জেলার অনেকগুলি স্থানে খেত মৃত্তিকার জন্ম অহ্মন্ধান চালান হয় এবং বরঝোরে ৬ মিটার পুরু ৮০০০ বর্গমিটার স্থানে উহার সন্ধান পাওয়া যায়। ধাম পাহাড়ী ও মকত্মনগর প্রভৃতি অঞ্চলে খেত মৃত্তিকার সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। অন্ধ্রপ্রদেশের পুর্ব গোদাবরী জেলাতেও

जिপ्माय--- ताजशात्नत भारेवनी, পूव পाननू,

৫০ লক্ষ টন কয়লার সন্ধান থিলিয়াছে।

লাখোরা ও বিশ্রসার অঞ্চলে ট্রেঞ্চিং ও পিটিং পদ্ধতিতে জিপুসামের অত্নদ্ধান করিয়া ২৪৮ হাজার টন সার শ্রেণীর জিপ্সাইটের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। আ্রাঙ্গবেদ্টস-অন্ধ্র প্রদেশের পুলিভেনডালায় ড়িলিং চালাইয়া উৎকৃষ্ট শ্রেণীর আাজবেদ্টদের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। লোহ-খনিজপিও আকরিক লোহপিতের রপ্তানী বৃদ্ধির জন্ম উডিয়ার মালংটোলি ব্রকে অফুদ্ধান চালান হয় এবং প্রচুর পরিমাণ উচ্চ শ্রেণীর লোহ-খনিজপিণ্ডের অবস্থানের প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। গোয়ায় ৫৮ শতাংশ লোহবিশিষ্ট ১ কোট ৬০ লক্ষ টন আকরিক লোহপিণ্ডের সন্ধান পাওয়া এই স্মীকার ইঞ্জিনীয়ারিং, ভূতত্ত্ এবং ভূগর্ভন্থ জল-সম্পদ সম্পর্কিত অনুসন্ধানমূলক কাজের সংখ্যা প্রতিদিন বৃদ্ধি পাইয়া চলিতেছে। সম্প্রতি এই দপ্তর সারা দেশের ভূগর্ভস্থ জলস্তর স্মীক্ষার দায়িত্ব লইয়াছেন। ইহাতে ভবিঘতে সহর ও শিল্পাঞ্চল স্থাপনের পরিকল্পনা রচনার স্থবিধা হইবে।

ভারতের ভ্তাত্ত্বিক সমীক্ষা পৃথিবীর এই ধরণের অস্থান্ত সংস্থাওলির মধ্যে তৃতীয় বুহত্তম ও প্রাচীনতম সংস্থা। দেশের অর্থ নৈতিক প্রকৃথিনে ইহা এক অতি গুরুত্বপূর্ণ এবং দায়িত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করিতেছে। স্বাধীনতা লাভের পর এই সমীক্ষার অনুসন্ধান সচেতনায় যথেষ্ঠ সুফল পাওয়া গিয়াছে। তথাপি ইহার করণীয় অনেকধানি বাকী রহিয়া গিয়াছে। ইহাতে নেতৃত্ব গ্রহণ করিয়া বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের কাজে অগ্রসর হইতে হইবে। এই প্রচেষ্ঠার উপরই দেশের সার্থক শিল্পায়ন অনেকাংশে নির্ভর করিতেছে।

ভারতের ভূতাত্বিক সমীক্ষা—সেকালে ও একালে

জি. এন. দত্ত এই সম্পর্কে নিখেছেন—এদেশে
ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষার কাজ উনবিংশ শতাকীর
গোড়ার দিকে আরম্ভ হইলেও ১৮৫১ সালের পূর্বে

এজত্যে কোন উপযুক্ত সংগঠন ছিল না। ভারতের ভূতাত্তিক অত্মন্ধানের তাগিদে অনেক উৎসাহী বুটিশ বৈজ্ঞানিক এদেশে এদেছিলেন। কিন্তু

তৎকালীন ভারতের অস্বাস্থ্যকর জলবায় এবং সংক্রামক ব্যাধির জেন্সে বৃটিশ কোম্পানীগুলি তাঁদের জীবনবীমা করতে অস্বীকৃত হওয়ায় এই বিজ্ঞানীদের উৎসাহ কমে আসে। তথনকার অবস্থা এমনই ছিল যে, বহু ভূতত্ত্ববিদ্ অনুসন্ধানের কাজ করতে করতেই মারা যান। ১৮৫৮ সালে এইচ. জিওগাগ মাদ্রাজে স্দিগ্মী হয়ে মারা যান। ১৮৫৮ সালে ব্রহ্মদেশে গ্রীমৃস্ও কলকাতায় हाइन्ड करनता (तार्ग भाता यान। ১৮७) मार**न** শোন উপত্যকায় পাইসিস রোগে আরু ট্রেফের মৃত্যু হয়। ১৮৫৭ সালে সিপাহি বিদ্রোহের সময় থিওবোল্ড থুব অঞ্চের জন্মে রক্ষা পেয়ে যান। বিশাধাপত্তনমে কাজ করবার সময় হৃদ্রোগে আক্রাস্ত হয়ে ফেডার এবং দাজিলিঙে আমাশয়ে भूग (ज्ञांच भारत यान। ১৯२१ माल अम्राकात ব্রন্দেশে কাজ করবার সময় বুনোমোধের আক্রিমণে প্রাণ হারান। হইগেস বাগের আঁচড়ে অন্ধ হয়ে ধান। এই হুইগেস্ই কমপক্ষে শতথানেক বাঘ ও শ'পাচেক ভালুক •শিকার করেছিলেন। ছাড়াও ভারতে ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষার কাজ করতে গিয়ে যারা জীবন বিসর্জন দেন, তাঁদের মধ্যে চালর্ম ওল্ডফাম, অর্মন্বি ও ষ্টোলিকাকার নাম উল্লেখ-যোগ্য। ষ্টোলিক্সকা মাত্র ৩৬ বছর বয়সে লাডাকে কাজ করবার সময় মারা যান। লেতে আজও তার সমাধিটি রয়েছে।

তাছাড়া তখনকার দিনে পরিবহন ব্যবস্থা
এমন উন্নত ছিল না। কলকাতা থেকে হাতীর পিঠে
পাঞ্জাব যেতে তিন মাস সময় লাগতো। বিজ্ঞানীদের
প্রতি সন্ধ্যায় নতুন নতুন স্থানে তার্ থাঁটিয়ে অনেক
রকম অস্ত্রবিধার মধ্যে রাত্রিবাস করতে হতো।
এত অস্ত্রবিধা সত্ত্বেও এই ছঃসাহসী বিজ্ঞানীরা
সারা ভারত ঘুরে কাজ করে বেড়াতেন। ভারতের
ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষায় তাঁদের অবদান অনন্ধীকার্য।
তাঁরা যে দৃষ্টাস্ক স্থাপন করে গেছেন, তার নজির
প্রথিবীর অক্ত কোন দেশে মেলে না। তাঁরা

ভারতের বাইরে গিয়েও কাজ করতেন। তথন
বৃদ্ধান্ত পাকিন্তান ভারতভূমিরই অংশ ছিল।
ভারতের ভৃতাত্ত্বিক স্মীক্ষার অফিসারেরাই
ঐ হই দেশের ভৃতাত্ত্বিক স্মীক্ষার ব্নিরাদ রচনা
করে এসেছিলেন। তাঁরা সিংহল, সর্বক
(মালয়েশিয়া) এবং তিব্বতেও ভৃতাত্ত্বিক স্মীক্ষার
কাজ করেছিলেন। তাছাড়া তাঁরা আফগানিস্তান,
ইরান, মধ্যপ্রাচ্য ও আরব দেশগুলিতেও বিস্তারিত
ভৃতাত্ত্বিক ও ধনিজ অমুসন্ধানের কাজ করেন।
নেপাল এবং তুকান্তানেও তাঁরা অনেক কাজ
করেছিলেন।

ভূতাত্ত্বিক কাজ ছাড়াও এই সব বিজ্ঞানীরা আরও অনেক রকম মোলিক গবেষণার কাজ করতেন। ওল্ডছাম বাষ্পীয় ইঞ্জিনের বয়লারের গঠন সম্পর্কে গবেষণা চালিয়েছিলেন। থিওবোল্ড ভারতবাসীর প্রাচীনত্ব নির্ণয়ের কাজ করে-ছিলেন। মেড্লিকট ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রাঙ্কনের অনেক উল্লেখযোগ্য কাজ করেছিলেন। তাছাড়া লে: জে: ম্যাকমেহন ও ওল্ডহাম যথাক্রমে ভারতীর মৃতি, প্রস্তর এবং বালি পাথরের ভার্মর্থ সম্পর্কে গবেষণা চালিয়েছিলেন। কোগিন ব্রাউন নেফার আবর অধিবাসীদের সম্পর্কে নৃতাত্ত্বিক গ্রন্থ রচনা করেছিলেন। এশিয়াটিক সোসাইটি তাঁর "এ মেময়ের" শীর্ষক গ্রন্থের প্রকাশক। পর্ব তারোহণের क्षरत्व थ. थम शैत्रत्वत्र नाम कता यात्र। ১৯২১ এবং পরে ১৯২৪ সালে তিনি বুটিশ এভার্রেষ্ট অভিযাত্রীদলের সদস্ত ছিলেন; বর্তমানে নীলগিরি পাহাড়ে জীবনযাপন করছেন।

ষাধীনতা লাভের পর ভারতের ভৃতাত্ত্বিক
সমীক্ষা প্রায় প্রত্যেক বছরই পর্বতারোহণ অভিযানের আরোজন করেন। ১৯৫১ সালে জি. এন.
দন্ত বৃটিশ এভারেই অভিযানে এবং ১৯৬০ ও ১৯৬২
সালে সি. পি. ভোরা ভারতীয় এভারেই অভিযাত্রীদলের সদস্ত ছিলেন। এই দপ্তরের বি. এন.
রার্না ১৯.৬ সুনুলে জাপানী মুন্নাসাল অভিসাক্ষ

অংশগ্রহণ করেন। ওই বছরেই ভি. কে. রারনা পাশের কাঙরির শীর্ষে উঠেছিলেন।

দেশের করলা সম্পদের সন্ধানের উদ্দেশ্য নিয়ে এই দপ্তরটি গঠিত হয়েছিল। তর্থন মাত্র কয়েকজন কর্মী ছিলেন। কিন্তু পরবর্তী ১১০ বছরের মধ্যেই দপ্তরটি পৃথিবীর তৃতীয় রহত্তম ভৃতাত্মিক সমীক্ষা সংগঠনে পরিণত হয়। আজ এই সমীক্ষায় কারিগরী কর্মীর সংখ্যা হাজারেরও বেশী এবং মোট কর্মী সংখ্যা প্রায় ৬ হাজার।

কলকাতার এই দপ্তরের সদর দপ্তর। কিন্তু প্রতিটি রাজ্যেই এই সমীক্ষার শাধা দপ্তর আছে। শ্বানীর ভূতাত্ত্বিক সমস্থার সমাধানই ঐগুলির প্রধান দায়িত্ব। তাছাড়া এই দপ্তরের তিনটি আঞ্চিক—পূর্ব, উত্তর ওদক্ষিণ—সদর দপ্তর আছে।

এই দপ্তরের প্রধান কাজ হলো নিয়মিতভাবে ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রাঙ্কন, খনিজ সম্পদের সন্ধান, জমার পরিমাণ হিসাব করা এবং ভূগর্ভস্থ জলের হিসাব, ইঞ্জিনীয়ারিং ও ভূতত্ত্বের কাজ করা। এই সমীক্ষার পরীক্ষাগারে পাথর ও খনিজ দ্রব্য পরীক্ষা করা হয়। প্রয়োজন হলে এক্স-রে ও স্পেকটোস্থোপের সাহায্য গ্রহণ করা হয়। দ্রুত বিশ্লেষণের জত্তে রাসায়নিক পরীক্ষাণারে আকর পিও পরীক্ষা করা হয়। কয়লা ও গ্যাস বিশ্লেষণের ব্যবস্থাও এখানে আছে।

ক্তন ও ধনিজ দ্রব্যের সার্থক সন্ধানের জন্তে এবং ভ্গর্ভস্থ জল, ভৃতত্ত্ব ও ইঞ্জিনিয়ারিং সম্পর্কিত সমস্থার সমাধানে সহায়তার জন্তে সমীক্ষায় বহু ভূ-পদার্থবিদ্ নিয়োগ করা হয়েছে। জানেক নক্কা এখানে তৈরী করা হয়েছে। করলা অহুদন্ধান ও ডিলিং এই দপ্তরের হুইটি
অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ইউনিট। মানচিত্র, আলোকচিত্র,
ডারাগ্রাম প্রকাশনার জন্তে পৃথক পৃথক বিজ্ঞান
আছে। পৃথিবীর আরও তিন শত ভূতাত্মিক
সংস্থার সঙ্গে এই বিভাগটি পুস্তকাদি বিনিময়
করে। এই বিভাগের গ্রন্থানারে ২ লক্ষাধিক
মূল্যবান গ্রন্থ আছে। ইহা এশিয়ার বৃহত্তম
ভূতাত্মিক গ্রন্থানার বলিয়া অহুমান করা যায়।
এবানে মাইক্রোফিল ও রিপ্রোগ্রাফিক যন্ত্রপাতিও
আছে।

কিছুকাল যাবং এই দপ্তর দেশের সাধারণ
মাহুষের মধ্যে ভূতাত্ত্বিক সচেতনতা সঞ্চারের জন্তে
ইংরেজী ও অন্তান্ত আঞ্চলিক ভাষার পুস্তিকাদি
প্রকাশ করছেন। ঐ সব পুস্তিকার দেশের বিভিন্ন
অঞ্চলের খনিজ-সম্পদের কথা সহজ্ঞাবে বিবৃত্ত করা হয়েছে। তাছাড়া দপ্তরের বিজ্ঞানীরা
শহর ও গ্রামাঞ্চলে অনেক সময় বক্তৃতাও দিয়ে থাকেন।

আন্তর্জাতিক ভৃতাত্ত্বিক কংগ্রেসের ২২তম অধিবেশন এদেশে অফুটিত হচ্ছে। ভারতে এই ধরণের বৈজ্ঞানিক সম্মেলন এই প্রথম। এশিয়ায় কংগ্রেসের এই প্রথম অধিবেশন। এই সম্মেলনের আয়োজন ও পরিচালনার দায়িয় ভারতের সমীক্ষার। শতাধিক দেশের প্রায় ১৫০০ ভৃতত্ত্বিদ্, ভূ-পদার্থবিদ্ ও ভূ-রসায়নবিদ্ এই অধিবেশনে যোগদান করছেন। বিভিন্ন রাজ্য সরকার, কেন্দ্রীয় মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয় ও সংশ্লিষ্ট সংস্থা এই ব্যাপারে সহযোগিতা করছেন।

জীবনের সম্ভাবনায় মঙ্গল গ্রহ

অশেষকুমার দাস

মঙ্গল গ্রহটি জ্যোতিবিজ্ঞানীদের কাছে চিরকালই একটা আকর্ষণীয় ভূমিকা নিয়েছে। মহাকাশের পটভূমিকায় গাঢ় কমলা রঙের এই গ্রহটি অস্ত যে কোন গ্রহের চেয়ে রহস্যময়। তার প্রধান কারণ, মঙ্গলের প্রাক্তক ঘটনাবলীর व्यत्नक किছूहे मृत्रवीक्षण यस्त्र धता পড়ে অथह তাদের বেশীর ভাগেরই কোন সঠিক ব্যাখ্যা পাওয়া সম্ভব হয় নি। তুষারকিরীট, চিরবিখ্যাত খাল আর রহস্তময় মারিয়া—এই তিনটিই প্রধানত: भक्रालंब भव बरुत्याब कांत्रग। এদের নিষ্ণেই জ্যোতির্বিজ্ঞানী থেকে জীব-বিজ্ঞানী-সবারই যত গবেষণা, চিম্তা-ভাবনা। विজ্ঞানের দপ্তরে এরাই জ্মা করতে বাধ্য করেছে পরম্পর-বিরোধী নানা মতবাদ। আর এই সব রহস্তের সঙ্গে জড়িয়ে আছে সেই পুরনো প্রশ্ন-মঞ্চল কি জীবন धातरात्र উপयोगी? এই প্রশ্নের স্থাধানের পথে আমরা কতনুর এগিয়েছি, তাই সংক্ষেপে আমরা জানতে চেষ্টা করবো এখানে।

পৃথিবীর তুলনার মকল গ্রহট বেশ ছোট ফলে, মাধ্যাকর্ষণ শক্তি কম হওরার মকল বছকাল আগগেই তার বায়্মগুলের অনেকথানি হারিয়ে ফেলেছে।

বিজ্ঞানীদের তুলনামূলক হিসেব হলো এই রকম:—(1959)

	পৃথিবী		শ্ ক ল	
গ্যাস	পুরুত্ব	আয়তন	পুরুত্ব	আগ্নতন
	m. STP	%	m. STP	%
Ng	6246	7 8 [.] 08	1650	93.0
Og	1676	20 94	<2	<0.1

A 74 0.94 70(?) 40(?) CO₂ 2.2 0.03 40 * 2.2 * *approx.

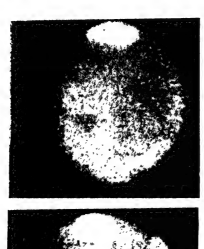
এই হিসেব থেকেই বোঝা যান্ন, মঙ্গলে অক্সিজেন কত কম! জীবনের সম্ভাবনাও তাই কম হন্নে পড়েছে। অবশ্য জল একটু আছে, যার সন্ধান দিচ্ছে তুষারকিরীট। কিন্তু সেটা কি জলের তুষার? সেটাও একটি প্রশ্ন।

অনেককাল থেকেই বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করে আসছেন, ঋতুপরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে মঙ্গলের তুষারকিরীটের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। কিন্তু পার্থিব ঘটনাবলীর সঙ্গে তুলনামূলক বিচার করতে গিয়ে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা একটি বিশারকর সিদ্ধান্ত করতে বাধ্য হন। সেট হলো, মঙ্গলের তুষার আদে গলে না—সরাসরি সেটা বাষ্পীভূত হয়ে যায়। কারণ গ্রীমকালে বিষ্ব অঞ্চলে যেখানে তাপমাত্রা দিনে 80°F ওঠে, সেখাদেই রাতে তা হয় -40°F স্থতরাং উত্তাপে তুষার গলে জল হয়ে যাবার কোন সম্ভাবনা নেই-রাতে সেই জল আবার জমে যাবে। মঙ্গলের এই প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য को जूरला की भक्त मान्य (नहा कि खा अका खा জীব-বিজ্ঞানীরা হয়েছেন আরও নিরাশ। প্রকৃতির এই রকম অবস্থায় জীবনের অস্তিত্ব কি সম্ভব? স্থবিখ্যাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী পার্সিভাল লাওয়েল আর একটি সম্ভাবনার কথা চিম্বা করেছিলেন। 'সেটি हाला, (मक अमिराभेत जल गाल यांचांत मान मान হয়তো পাম্পের সাহায্য নিয়ে সেই জল খালের মধ্য দিরে সারা মকলে ছড়িয়ে দেওয়া হচ্ছে। রাতে যাতে জল জমে না যায়, তার যথোপযুক্ত

ব্যবস্থা করা হরেছে; অর্থাৎ মঙ্গলে বাস করছে অতি উচ্চশ্রেণীর বুদ্ধিমান জীব! লাওয়েল আমৃত্যু বিশাস করে গেছেন, বুদ্ধিমান জীবের অন্তিম্বে। কেন না, প্রহের খালগুলি খুবই জ্যামিতিক, বড়ই সুসংবদ্ধ—যেন নিখুঁত পরিকল্পনার সারা প্রহিকে খালের জালে আট্কে ফেলা হয়েছে। লাওয়েল মঙ্গলের বহু ম্যাপ এঁকেছেন। তাতে

লাওয়েলের চোধে নিরবচ্ছির ও স্মাল্ভরাল হরে ধরা পড়েছিল।

মঙ্গনের স্বচেয়ে আকর্ষণীয় বৈচিত্র্য হলো
মারিয়া অর্থাং সাগর। 1559 খুষ্টাব্দে হয়গেন্স
মঙ্গলের গায়ে কিছু অংশ জুড়ে কালো ছাপের
সন্ধান পান। এরই নাম দেওয়া হয়েছিল মারিয়া।
পরবর্তী কালে মারিয়া 'কুঞ্চেক্রে' নামে স্থপরিচিত

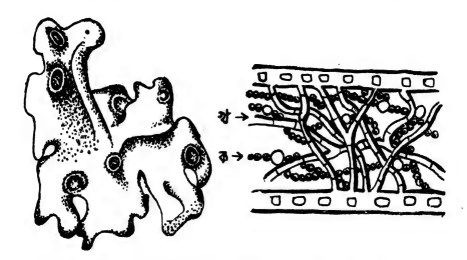




ছুষারমুক্ট আয়তনে ছোট হবার সঙ্গে সঙ্গে মঙ্গলে কৃষ্ণকেত্রের বিস্তৃতি ঘটছে।

ছড়িয়ে দিয়েছেন বহু খালের অস্তিত্ব। কিন্তু জ্যোতিরিজ্ঞানীরা মঙ্গলের খালের কুত্রিমতার মোটেই আহা স্থাপন করেন না। তাঁদের মতে, মুঙ্গলের পিঠের ফাটলগুলিই দৃষ্টিবিভ্রমের জন্তে হরেছে। এই কৃষ্ণক্ষেত্রের রহস্তের সমাধান হয় নি আজও। অধিকাংশ জ্যোতির্বিজ্ঞানী যে মত পোষণ করেন, তা হলো—মঙ্গলের কৃষ্ণক্ষেত্রের কারণ উদ্ভিদের উপস্থিতি। এই সিদ্ধান্তের প্রথম কারণ— শতু পরিবর্তনের সময় যথন মঙ্গলের তুষারমুক্ট আয়তনে হ্রাস পেতে থাকে, তথন ক্ষাকে তেরে রং সঙ্গে সঙ্গে বদলাতে থাকে। মঙ্গলে বসস্ত সমাগমের সঙ্গে সঙ্গে মরিয়াগুলির রং ঘন হতে থাকে। হাল্কা নীলাভ সব্জ থেকে গ্রীয়ের সময় তারা গাঢ় সব্জ রং ধারণ করে। মারিয়াগুলির রং পরিবর্তনের কারণ যে উদ্ভিদের উপস্থিতি—এটাই ছিল লাওয়েল ও তাঁর সমর্থকদের পকে শ্রেষ্ঠ হাতিয়ার। বর্ণাণী-বিশ্লেষণের সাহায্যে জানা গেছে, মঙ্গলের বাযুমগুল অতিবেগুনী রশ্মি প্রতিরোধ করে। বাযুমগুলের বিশেষ কোন অবস্থায় মঙ্গল এই প্রতিরোধ-শক্তি হারিয়ে ফেলতে পারে। 1941

তার কালো বা গাঢ় সবুজ রং কিরে পার। একমাত্র সজীবের পক্ষেই ধূলার মধ্য থেকে এমন ভাবে মাথা চাড়া দিরে ওঠা সম্ভব। তাছাড়া মক্লে জীবনের সম্ভাবনার সমর্থনে ডাঃ উইলিরাম সিন্টনের গবেষণা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অবলোহিত রশ্মিতে মারিরার বর্ণালী বিশ্লেষণ করে সিন্টন এমন কতকগুলি, শোষণ-রেখার সন্ধান পেরেছেন, যা কার্যনের করেকটি যোগের বেলাতেই দেখা যার। সিন্টনের পরীক্ষা মক্লের মারিরাতে মিথাইল ও আটলভিহাইড গোষ্ঠার অণুগুলির অন্তিত্ব প্রমাণ করেছে। মারিরার বর্ণালী-বিশ্লেষণে সিন্টন 3.4μ -তে ($\mu=10^{-6}$ m) একটি শোষণ-ব্যাণ্ডের



বামদিকে একটি লাইকেনকে সাধারণভাবে দেখানো হয়েছে। ডানদিকে তারই একটি আগ্রীক্ষণিক ব্যবছেদ। ক—পিগমিন্টেড আগালগার শেকল। ধ—ফাঙ্গাসেয় ফিলামেন্ট, এখানে অক্সিজেন জমা হয়ে থাকতে পারে।

এই রকম একটি অবস্থায় হেদ্ লক্ষ্য করেন যে,
মক্ষলে কৃষ্যক্ষেত্রের সম্প্রসারণ বন্ধ হয়ে গেছে।
এথেকে সিদ্ধান্ত করা যায়, জীবনের পক্ষে ক্ষতিকর
অতিবেগুনী রশ্মি মক্ষলের পিঠে আঘাত করে
উদ্ভিদের বৃদ্ধি প্রতিহত করে ফেলেছিল। কবনো
বা মক্ষলের ধূলিঝড়ের সময় মারিয়া হল্দে ধূলায়
ঢাকা পড়ে যায়। কিন্তু কিছুকাল পরেই মারিয়া

সন্ধান পান। পার্থিব উদ্ভিদের বেলারও তাই পাওয়া যায়। কেন না, কৈব অণুগুলির 3. ¼-তে শোষণ-ব্যাণ্ড থাকবেই—যা হলো কার্বন-হাইডো-জেন বণ্ড রেজোনান্সের তরক্ত-দৈর্ঘ্য। কিন্তু 3.4μ -এর সঙ্গে 3.6μ -তেও একটি জোরালো শোষণ-ব্যাণ্ডের অবস্থিতি কিছুটা আশ্চর্যজ্ঞনক। পার্থিব উদ্ভিদে এটা অনুপস্থিত। সিন্টনের মতে, গ্রুং

পরিমাণে কার্বোহাইডেট জমা হয়ে থাকে বলে মঙ্গলের উদ্ভিদে এই বিশেষ শোষণ-ব্যাণ্ডের সন্ধান পাওয়া যায়।

মঙ্গলে সজীব পদার্থ থাকলে তারা কেমন হবে ? তাদের পৃথিবীর স্কীবের মৃত্ই জ্লের দ্রুবণে, কার্বনের কাঠামোতে অক্সিজেন থেকে শক্তি নিয়ে গঠিত হতে হবে—এতে সন্দেহ নেই। কিন্তু খাস-কার্য চালাবার মত একটুও স্বাধীন অক্সিজেন নেই মকলে। যেটুকু জল তুষার হয়ে আছে, তা সরাসরি বাষ্পীভূত হল্পে যায়। অতএব বাতাস থেকেই তাদের শোষণ করে নিতে হয় জলীয় বাষ্প। আর গ্রীমের রাতেও রয়েছে প্রচণ্ড শৈতা। মঙ্গলের এই বিশেষ প্রকৃতিকে যারা মানিয়ে চলতে পারবে. ভারা পৃথিবীর সজীবের চেয়ে ধরণে অনেকটা আলাদা-এটা ভাবাই স্বাভাবিক। ডল্ফাদের মতে, মঞ্চলের সজীবেরা পৃথিখীর লাইকেনের (Lichen) মত হতে পারে। ডল্ফাসের পরীক্ষার প্রমাণিত रुराह, भाविया (थरक य धर्तावर পोनावारे किन-লেখ (Polarization curve) পাওয়া যায়, সেই ধরণের লেখই পাওয়া যায় পরীক্ষাগারে Pulvarized नाहरमानाहरे (HFeO.)-এর লাইকেন ছডিয়ে দিয়ে। মঙ্গলে লোহা আর অক্সি-জেনের যোগ বর্তমান, এরূপ মনে করা থেতে পারে, যে জ্বেতা গ্রহটিকে গাঢ় কমলা রঙের মনে হয়ে থাকে। তাছাড়া হিসেব করে দেখা গেছে, মঙ্গলে জলের যা পরিমাণ, তাতে সজীব পদার্থ থাকলে তার আকার লাইকেনের মতই হবে।

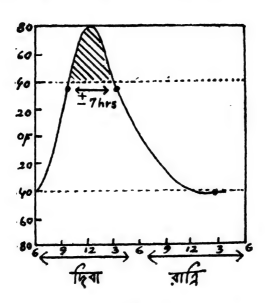
লাইকেন জাতীর উদ্ভিদ যেন অ্যাল্গা ও ফাঙ্গাসের একটি সমাহার। এরা উভরেই উভরের উপর জীবনধারণের জন্মে নির্ভরশীল। ফাঙ্গাসের ক্লোরোফিল বা পত্রহরিৎ নেই, কাজেই ধাবারের জন্মে একে নির্ভর করতে হয় ক্লোরোফিল-যুক্ত অ্যাল্গার উপর। আর প্রতিদানে ফাঙ্গাস একে বাইরের বিপদ থেকে রক্ষা করে রাখে। ক্লেত্র-বিশেষে ফাঙ্গাসের মধ্যে অক্সিজেনও জমা হয়ে থাকতে পারে। পরম্পরের প্রতি এই সহামুভূতির দরুণ লাইকেন বেঁচে থাকবার জ্বন্থে প্রবন্ধ বুদ্ধ করে যেতে পারে। কাল্লেই এরা থুবই কট্টসহিন্ধ। এই জ্বন্থেই মৃদ্রণে লাইকেন জাতীর উদ্ভিদের কথা চিন্তা করা হয়েছিল।

অ্যাল্গার ক্লোরোফিল থাকার মনে হয় মঙ্গলের লাইকেনগুলি নিজেদের উপর একটা বিশেষ ধরণের রঙের আচ্ছাদন সৃষ্টি করে নিয়েছে, যাতে তারা প্রচণ্ড শীত ও ক্ষতিকর রশ্মির আক্রমণ থেকে রক্ষা পেতে পারে। এই রঙের আচ্ছাদন তাদের বিশেষ কোন তরক শোষণ করতেও সাহায্য করতে পারে। মনে হয় গ্রীমকালে এই রঙের আচ্ছাদনট সবুজ হয়ে ওঠে। স্থতরাং পৃথিবীর সবুজ গাছপাল। থেকে যে তচক-দৈর্ঘ্যের আলোর প্রতিফলন আম্ পাই, মারিয়া থেকেও সেই রক্ম আলোর প্রতিফলন পাওয়া যাবে—এটা স্বাভাবিক কারণেই আমাদের মনে জাগতে পারে। কিন্তু পরীক্ষার দেখা গেল, তা হয় না। ক্লোবোফিল 6700Å দৈর্ঘ্যের আলো শোষণ করে নেয় আর 7000Å থেকে সমস্ত অবলোহিত রশ্মিমালাকে প্রতিফলিত करत: अथर मातिषात वर्णानी-विश्वारण विरमत কোন শোষণ-রেখাই পাওয়া গেল না।

সেহকর্মীরা এর একটা নির্ভর্যোগ্য কারণ দেখিরেছেন। তিখভ্ধরে নিয়েছেন যে, মঙ্গলের উদ্ভিদ মূলতঃ পার্থিব উদ্ভিদের মতই এবং পার্থিব উদ্ভিদের মতই এবং পার্থিব উদ্ভিদের মতই এবং পার্থিব উদ্ভিদের মতই তারা প্রকৃতির সঙ্গে বোঝা-পড়া করে টিকে আছে—যার ফলে মঙ্গলের প্রচণ্ড শৈত্যের হাত থেকে রক্ষা পাবার জ্বস্তে সেখানকার উদ্ভিদ লাল এবং অবলোহিত রক্ষি শোষণ করে নেবার বিশেষ ক্ষমতা অর্জন করেছে। অবলোহিত রক্ষির সঙ্গেই তাপ-তরক্ষ প্রবাহিত হরে আসে। তিখভ্ এবং তাঁর সহক্ষীরা পূর্ব সোভিয়েট ইউনিয়নের আর্কটিক অঞ্চলের উদ্ভিদ পরীক্ষা করে দেখেন যে, গ্রীয়প্রধান অঞ্লের.

উদ্ভিদের চেরে সেখানকার উদ্ভিদের আলোক-প্রতিফলন ক্ষতা অনেক কম। এই ব্যাপারই মারিয়াতে ঘটে থাকে—এক্সপ মনে করা অর্থাক্তিক নয়। মারিয়ার চেয়ে আর্কটিক অঞ্চলের অবস্থা এমন কিছু উন্নত নয়।

মঙ্গলে উত্তিদের অন্তিম্বের সম্ভাবনা থাকলেও উন্নত জীবের অন্তিম্বের সম্ভাবনা যে নেই, তা অনারাসেই বলা যায়। যদি জীবাণুর সন্ধান মিলে, তবে তাকে হতে হবে পৃথিবীর আলোক-সংশ্লেষণক্ষম জীবাণুর মত—যারা বায়ু- মললে জীবাণু থাকতে পারে কি না, লে সম্পর্কে কিছু পরীকা করেছিলেন বুটেনের প্যাট্ট ক ব্রু এবং কালিস জ্যাকসন। লোহার ক্ষরাইছে এবং সিলিকেটের সঙ্গে জীবাণুর উপবোগী কিছু জৈব পদার্থ মিপিরে 'মললের মাটি' ক্ষ্টি করা হয়েছিল। বিভিন্ন জীবাণুসহ সেই মাটি সন্তর মিঃ মিঃ (Hg) চাপে নাইটোজেন এবং কার্বন ডাইঅক্সাইডপুর্ণ একটি পারে রাখা হরেছিল। দিনের তাপমাত্রা বজান্ন রাখা হরেছিল 20°c, আর রাভে -76°c-এর কাছাকাছি। পরীকার কলে দেখা.



প্রীয়কালে মন্তলের এক দিনের তাপমাতার এই রেখাচিত্র থেকে ঘুট জিনিব সহজেই প্রতিভাত হর। প্রথমত: তুষারমূক্ট গলে জল হরে যাবার উপার নেই। দ্বিতীয়ত: মন্তলের কাল্পনিক উদ্ভিদের বেঁচে থাকবার জন্মে প্রচণ্ড সংগ্রাম হচ্ছে শীতের সন্তে।

মণ্ডলে অক্সিজেন ত্যাগ না করে সেটা জল তৈরীর কাজে লাগার। মললের দারুণ শৈত্য জীবাণ্র বেঁচে থাকবার পক্ষে বিশেষ কোন বাধা নয়। তরল বায়তে জীবাণুরেধে তাদের বাঁচিয়ে তোলা গেছে সহজেই। গেল, করেক জাতের জীবাণু বেশ করেক দিন বেঁচে থাকতে সক্ষম হরেছে। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে এই ধরণের পরীক্ষা করা হরেছে। বিভিন্ন জারগা থেকে জীবাণুসহ মাটি নিবে তাদের Pulvarize করা হয়। তারপর সমমাত্তার এই মাটি মিশিরে

তার এক ভাগ সম্পূর্ণ জীবাণুশূন্ত করে অপর ভাগের সঙ্গে মেশানো হয়। জল মিশিরে এই মাটির আন্ত্রতাকে 1% মাত্রায় এনে অক্সিজেনশুক্ত একটি পাত্রে রাখা হয়। পাত্রের ভিতর মঙ্গল গ্রহের কুত্রিম বায়ুমণ্ডল সৃষ্টি করা হরেছিল। তিন মাস পর পরীক্ষা করে দেখা গেল, পাত্রস্থিত জীবাণুগুলি কৃত্রিম মললের প্রকৃতিকে মানিয়ে নিতে সক্ষম रात्राह्म। नवरहात्र वड़ कथा-जाता वरभवृक्ति করতেও সক্ষম হয়েছিল। এসব পরীকার ফলে मत्न इन्न, निम्नकारलन উद्धिन ও विरम्य कान धन्नत জীবাণু মকলে হয়তো বা বসবাস করছে! অবখ্ अमरना क्लें क्लें चारहन, गांता मकरन[े] तुक्तिमान জীবের অন্তিতে বিশ্বাস করেন। মকলে পার-মাণ্বিক বোমা বিক্লোরণের ঘটনাও নাকি কারে৷ কারো চোখে পড়েছে! মঙ্গলের ঘটি উপগ্রহ— ফোবো ও ডিমো। তারা আকারে থুবই ছোট এবং কাঁপা-এই জন্মে অনেকে মনে করেন, সেগুলি ক্রতিম উপগ্রহ। যদিও বেশীর ভাগ জ্যোতিবিজ্ঞানী এবং জীববিজ্ঞানী তাঁদের বিপক্ষে, তবু তাঁদের ধারণা যে একেবারেই ভুল, তাও জোর দিয়ে চার বছর আগেে রাশিয়ার বলা যায় না। জ্যেতিবিজ্ঞানী ডেভিডভ দুঢ় অভিমত প্রকাশ করেন যে, মঞ্চলে জলের পরিমাণ পৃথিবীর ছলনার কম তো নরই বরং বেশী হতে পারে। তাঁর মতে, সারা বিষুব অঞ্চল ছ-শ' মিটার গভীর বরফে আচ্ছর এবং মেরু প্রদেশে সেই বরফের গভীরতা দাঁড়িরেছে ত্ব-হাজার মিটারে। তবে কেন মবলকে আমরা একটি বরফের গোলার মত দেখি না? ডেভিডভ বলেন, সম্ভবতঃ বিগত কয়েক লক্ষ বছরে দারুণ প্রাকৃতিক পরিবর্তনের ফলে মঙ্গলের সারা

পৃষ্ঠদেশ বালুকাছের হরে পড়েছে। ডেভিডভের ধারণা যদি সত্য হয়, তবে জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের মঙ্গদের থালের ক্রন্তিমতার সম্ভাবনাকে পুন্রিবেচনা করে দেখতে হবে।

মঞ্চলে জীবনের সম্ভাবনার যে দিকটা আমরা দেখলাম, সেট। এক রকম জীবনের অন্তিছকে স্বীকার करत निराष्ट्र। याता मकरन जीवरनत अखिए সন্দেহ প্রকাশ করেন, জাঁরা বলেন মকলের তুষার-কিরীট N₂O₂-এর সাহায্যে গঠিত হতে পারে। মঞ্চলে নাইটোজেনের পরিমাণ যে বেশী, তা আমরা व्यारगरे (ज्यानि । वर्गानी-विस्तवर्ग य धत्रापत त्रथात मुकान शाख्या यात्र, जा नाहेट्डीटब्रटनत অক্সাইড থেকেও পাওয়া যেতে পারে। ধূলার ঢাকা পড়লে লাইকেন জাতীয় উদ্ভিদের পক্ষে—মঙ্গলে যেমন দেখা যায়—তত তাড়াতাড়ি মাথা চাগিয়ে ওঠা অসম্ভব। মারিয়ার যে সমস্থা আজও রীতিমত বিভান্তির সৃষ্টি করে তা হলো, যথন মঙ্গলের তুষার-কিরীট দক্ষিণ দিকে গলতে থাকে, তখন কেন উত্তর দিকে মারিয়ার বিস্তৃতি ঘটতে থাকে? মদল গ্রহটি আকারে ডামেলের মত-এমন মনে করবার কারণ নেই নিশ্চয়ই। অবশ্য ডেভিডভের অভিমত অহসারে তৃষার-কিরীটে জলের পরিমাণ যদি ছ-হাজার মিটার গভীর বরফের সমান হয়, তবে এর একটা সম্ভাব্য কারণ দর্শানো যেতে পারে।

এই সব সমস্যা থাকলেও মঙ্গলের নিকটতম প্রতিবেশী পৃথিবীর মান্ন্য নিশ্চরই আশা করতে পারে—একদিন সেধানে সজীবের সন্ধান পাওয়া বাবে, তা সে যত অহরত পর্যায়ের জীবনই হোক না কেন।

বিজ্ঞান-সংবাদ

গৰ্দভের পূর্বপুরুষ

ক্কেশাস অঞ্লে আজ থেকে ৩০ লক বছর আগে এমন এক ধরণের প্রাণীর অন্তিত ছিল, যাকে দেখে আজকের গৰ্দভের পড়ে। তবে সেই প্রাণীটর পারে থুরের বদলে हिन थाता। अजिन्नात अञ्चलीत-विज्ञानीत्मत अविष অনুসন্ধানী দল এই অন-প্রজাতত্ত্বের রাজধানী ৎবিলিসির কাছে পরবর্তী তৃতীয় যুগের (আপার টারশিয়ারি পিরিয়ড বা হিন্দু প্রাণে কথিত বরাহ যুগ) ভূস্তরে এই স্বন্তপায়ী প্রাণীর একটি প্রস্তরীভূত কঙ্কাল সম্প্রতি আবিধার করেছেন। এই विজ्ঞानी एक नार्क, এই প্রাণী ছিল 'कार्गन-কোথেরিস' শ্রেণীভুক্ত প্রাণীদের অন্যতম। এই প্রাণী ছিল আর স্ব দিক থেকে বর্তমান কালের গদভের অহরণ, ভুধু তার পায়ের থাবা খুরে পরিণত হতে আরও কয়েক হাজার বছর লেগেছে। খ্যাতনামা জজিয়ান প্রত্নজীব-বিজ্ঞানী লিওনিউ গাবনিয়া বলেন, এই শ্রেণীর শিলীভূত কল্পাল এই পর্যস্ত যতগুলি পাওয়া গেছে, সেগুলির মধ্যে এটাই সবচেয়ে প্রাচীন।

হাঁপানী রোগের অভিনব ঔষধ

আমেরিকার জজিরা রাজ্যের আটলান্টান্থিত এগোরি বিশ্ববিচ্ছালয়ের ক্ষুল অব মেডিসিনের শারীর ও ভেষজ-বিজ্ঞানের সঁহকারী অধ্যাপক আরও বৃহাইজ হাঁপানী রোগীদের শাসকন্ত লাঘব করবার জন্মে বালী বাজাতে বা গান করতে বলেছেন। গান কথা বলা ও বালী বাজাবার জন্তে দমের প্রয়োজন হয়। ঐ সময়ে ক্ষুস্তুস ও বুকে শাস নিয়ে তা নিয়মিত ভাবে ধীরে ধীরে ছাড়তে হয়; অর্থাৎ নিঃশাস নেবার ক্ষতা তার যতটুকু আছে, তত্টুকু প্ররোগ করতে হয়। ফলে রোগীর নিঃখাস গ্রহণের শক্তি বৃদ্ধি পায়।

সাধারণভাবে ঐ সকল রোগী বিশ্রামের সময়ে ঐ শক্তির মাত্র দশভাগ এবং কঠিন পরিশ্রমের কাজে মাত্র পঞ্চাশভাগ প্রয়োগ করে থাকে।

এই জন্তেই তিনি বলেছেন যে, যারা খাসনালীর হাঁপানী রোগে ভুগছে, তাদের পক্ষে এবং খাসপ্রখাসের অভান্ত ব্যায়াম যাদের পক্ষে কল্যাণকর হতে পারে, তারা সকলেই সঙ্গীত চর্চা ও বাঁনী বাজানোর মারা উপক্বত হবে।

ইলেকট্রিক প্রেপোক্ষোপ

আমেরিকার এক ধরণের অভিনব ইলেকট্রনিক স্তৌথোস্কোপ উদ্ভাবিত হরেছে। ক্যালিক্ষোর্শিরার স্থান ফার্ণেগুন্থিত ইন্টারন্তাশন্তাল টেলিকোন ও টেলিগ্রাফ কপোরেশনের বিজ্ঞানীরা বর্তমানে এর কার্যকারিতা ও গুণাগুণ পরীক্ষা করে দেখছেন।

এই যন্ত্ৰটির সাহাব্যে কেবলমাত্র মানবদেহের
নর, মোটরগাড়ী প্রভৃতি যানবাহনের **যান্ত্রিক**গোলবোগও নিরূপণ করা যাবে। ভাছাড়া
মহাকাশযাত্রীদের মহাশৃত্ত ভ্রমণের ফলে দেহে
কোন পরিবর্তন ঘটলে ভাও এর সাহাব্যে জানা
যাবে।

এই যন্ত্রটি মানবদেহের ব্যাপারে তার হৃদ্শব্দন, নাড়ীর শ্লন্দন, খাস-প্রখাদের গতির
প্রতি লক্ষ্য রাখে। আর মোটরগাড়ীর ব্যাপারে
লক্ষ্য রাখে তার আওরাজের প্রতি। মানবদেহে
ও মোটরগাড়ীতে কোন গোলবোগ ঘটলে এই
যত্ত্বে তা ধরা পড়ে এবং সঙ্কেতধ্বনি হরে থাকে।

विकानीता वलाइन, साठित देशनीतांतर्ग

এই বদ্ধের সাহায্যে চট করে ক্রটি ধরতে পারবেন এবং মোটর শিলীদের দারা সহজেই তা সংশোধন করা যাবে।

মানবদৈৰের স্নায়ু কুকুরের দেছে সংযোজন

লস্ এঞ্জেলেস বিশ্ববিষ্ঠালয়ের মেডিক্যাল স্থার ডা: লিওনার্ড মারমার মাহুষের একটি কাটা পায়ের নার্ভ বা আয়ু একটি কুকুরের ছিল আয়ু সংযোজনে প্রয়োগ করে সাফল্য অর্জন করেছেন। ডা: মারমার ইতিপুর্বে একটি মানুষের স্নায়ু অন্ত দেহে সাফল্যের সঙ্গে সংযোজন করেছেন। কিন্তু এক জাতের জীবের সায় অন্ত জাতির জীব দেহে সংযোজন সম্ভব নর বলেই বিজ্ঞানীরা এতকাল মনে করতেন। তাতে এই নার্ভ অক্ত যে দেহে সংযোজন করা হতো, সেখানে দেখা দিত ভীষণ প্রদাহ। সামুটকে হিমারিত करत्र अवर विरमय धत्रागत त्रि छित्रमन वा তেজজ্ঞির পদ্ধতির মাধ্যমে শোধন করে প্রয়োগ করবার পর দেখা গেছে যে, প্রদাহ কম হরে থাকে এবং তা মারাত্মক হয় ন।। বর্তমানে গবাদিপশু এবং বানরের স্নায়ু নিরে পরীক্ষা হচ্ছে।

ডাঃ মারমার এই প্রসঙ্গে বলেছেন, পত্ত দেহের স্বায় মানবদেহে সম্পূর্ণ সাফল্যের সঙ্গে সংযোজন এখনই সম্ভব না হলেও মানবদেহের স্বায় ক্কুরের দেহে সংযোজন করে এবং বিভিন্ন প্রকার পশুর মধ্যে এই বিষরে পরীক্ষা করে যে শিক্ষা লাভ হয়েছে, তাতে অদূর ভবিষ্যতে সাফল্য অর্জন সম্ভব হতেও পারে। তখন হয়তো মাহ্য যখন পশুখাত্ব বা মাংস গ্রহণ করে তখন ঐ সকল পশুলা নার্ভসমূহ সংরক্ষণের ব্যবস্থা করবে এবং এজত্তে একটি নার্ভ ব্যান্ধ প্রতিষ্ঠিত হবে।

্ৰাইবেরিয়ার হ্রদে অতিকায় প্রাণী

টাস-এর এক সংবাদে জানা গেছে, সোভিয়েট ছু-বিজ্ঞানীদের একটি দল সাইবেরিয়ার হারইর হদে এক অঞ্চাতপূর্ব অতিকার প্রাণী দেখেছেন।
প্রাগৈতিহাসিক বুগের প্রাণীদের মত দেখতে এই
জন্তটির স্থাপি চকচকে গলার উপরে মাথাটি পুব
ছোট, চামড়ার রং মিশ কালো এবং পিঠের
উপর খাড়া পাখুনা রয়েছে।

এই হারইর হ্রদটি ইরাকুটিরার এলাকার ভিতরে লাপতেভিগ সমুদ্রের উপকুল থেকে ১৫০ কিলোমিটার দুরে। এই হ্রদে বে এক অভিকার হিংস্রদর্শন প্রাণীর বাস, সেকথা এই অঞ্চলের জনসাধারণের মধ্যে বছল প্রচারিত এবং এইজারো এই হ্রদের কাছে কেউ যার না। তারা বলে, এই इरम नांकि अकंषित याह ताहे; अयन कि, तूरना হাঁসও এই হ্রদকে এডিয়ে যার। লম্বার প্রার ৬০- মিটার আর চওড়ার প্রায় ৫০০ মিটার এই হদের জল অপেকাকত উষ্ণ, শীতকালে অকান্ত इरापत जन जरम यां अद्योग रवन कि हुत। नरत अहे श्राष्ट्रेत इरम्त्र जल ज्ञा । এ अक्षरम्त्र लाक्जन প্রায়ই হ্রদের বুক থেকে ভেনে আদা এক অভুত গুম গুম আপুরাজ শুনতে পার, কিন্তু কেউই প্রাণীটকে डांन क'रत रमर्थिक वरन मर्रन रुप्र ना।

মঙ্গো বিশ্ববিভালয়ের একটি ভূ-বিজ্ঞানীর দল এই
অঞ্চলে এসেছিলেন ভূসম্পদ সংক্রান্ত ও ভৌগোলিক
তথ্য সংগ্রহের জন্তে। এই দলের সদন্তেরা ত্বার
এই অতিকার প্রাণীটিকে দেখতে পান। প্রথমবার
দেখবার সময়ে প্রাণীটি ভাঙার উঠে দাঁজিয়েছিল।
বিতীর বারে প্রাণীটি ব্রদের মাঝামাঝি জারগার
হঠাৎ জলের উপরে মাথা উচিয়ে ওঠে আর গলা
লেজ জলের বুকে আছড়াতে থাকে। ভূ বিজ্ঞানী
দলের সদ্দে ঠিক সেই মূহুর্তে ক্যামেরা না থাকার
ছবি ভূলে নেওয়া সন্তব হর নি। তাঁরা জন্তুটির
বে রেখাচিত্র এঁকে নেন, তা 'কমসোমলয়াইয়।
প্রান্ডদার প্রকাশিত হরেছে। প্রাণীটির সম্পর্কে
বিস্তারিত অন্তসন্ধান চালাবার উদ্দেক্তে আর একটি
বিজ্ঞানীদল শীম্বই এখানে বাবেন।

পরলোকে অধ্যাপক হলডেন

উড়িখা সরকারের জীববিদ্ধা ও প্রজনন-বিজ্ঞান গবেষণাগারের ডিরেক্টর বিখ্যাত জীববিজ্ঞানী জন বার্ডন ভাণ্ডারসন হলডেন গত ১লা ডিসেম্বর পূর্বাহ্ন ১১টা ৩৬ মিনিটের সম্ময় ভূবনেশ্বরে তাঁহার বাসভবনে পরলোকগমন করিয়াছেন। তিনি ক্যান্সার রোগে ভূগিতেছিলেন। মৃত্যুকালে ভাঁহার বয়স হইয়াছিল ৭২ বৎসর।

১৯৬২ সালের অগাষ্ট মাস হইতে তিনি ও তাঁহার পত্নী ডাঃ হেলেন স্পারওয়ে এখানে বসবাস করিতেছিলেন। মৃত্যুর পর তাঁহার দেহ চিকিৎসা-বিজ্ঞান গবেষণার কার্যে ব্যবহার করিবার জন্ত অধ্যাপক হলডেন ইজ্ঞা প্রকাশ করিয়া গিরাছিলেন। সেই জন্ত ঐ দিনই অপরাক্ষে তাঁহার শব কাকিনাড়ার রক্ষরায়া মেডিক্যাল কলেজে গবেষণার জন্ত প্রেরণ করা হইয়াছে। সেখানে ইহা চিকিৎসা-বিজ্ঞানের গবেষণার কাজে ব্যবহৃত হইবে। ক্যান্সার্র রোগের অস্ত্রোপচারের জন্ত ১৯৬০ সালের শেষের দিকে তিনি লগুনে গিয়াছিলেন।

১৯১৭সালে মেপোসোটেমিয়ার যুদ্ধক্ষেত্রে আহত হইয়া হলডেন যথন পুনার হাসপাতালে চিকিৎসিত হইতেছিলেন, তথন হইতেই তাঁহার ভারতবর্ষের নাগরিক হইবার ইচ্ছা জাগ্রত হইয়াছিল — তবে স্বাধীন ভারতের নাগরিকত্ব লাভই তাঁহার কাম্য ছিল এবং ভারতের স্বাধীনতা লাভের পরে ১৯৬১ সালে তাঁহার ইচ্ছা কার্যে

'১৮৯২ সালের ৫ই নভেম্বর হলডেন অক্সকোর্ডের চারওরেলে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা জন মট হলডেন ছিলেন তখনকার একজন বিখ্যাত শারীরভৃত্ববিদ্।

১৯১১ সালে তিনি ইটন হইতে বলারসিপ

পাইরা অক্সফোর্ডের নিউ কলেকে প্রবেশ করেন এবং ১৯১৪ সালে হিউম্যানিটিজে ডিগ্রি লাভ করেন এবং সেই বৎসরেই দৈন্তদলে ভতি হইরা ফ্রান্সের র্ণাক্ষে চলিয়া যান। তিনি ক্রান্স ও যুদ্ধে ছুইবার কাজ করেন এবং আহত হন। মেদোপোটেমিরার যুদ্ধে আহত হইবার সময় তিনি ছিলেন ক্যাপ্টেন। অবস্থায় তাঁহাকে ভারতবর্ষে লইয়া আসা হয় এবং পুণায় সামরিক হাসপাতালে চিকিৎসিত হইয়া আরোগ্য লাভ করেন। যুদ্ধের পর তিনি শারীর বিজ্ঞানের অধ্যাপনা ও গ্রেষণার কাজে আছ-নিয়োগ করেন এবং ১৯১৯ সালে তিনি নিউ কলেজের ফেলো নির্বাচিত হন। তাঁহার অধ্যা-भनात मायना मद्यस अहेर्कू वनित्नहे यत्थे हहेरव যে, তাঁহার অন্ততঃ ২০ জন ছাত্র পরবর্তীকালে ররেল সোগাইটির সদস্য নির্বাচিত হইরাছেন।

১৯২২ সালে তিনি কেখিজে বারোকেমিব্রীর
সার উইলিয়াম ডুন রীডার নিযুক্ত হন এবং এখানে
দশ বৎসর কাজ করিয়াছিলেন। ১৯৩০ সাল
হইতে ১৯৩২ সাল পর্যন্ত তিনি রয়েল ইনষ্টিউসনে শারীরবিভার ফুলেরিয়ান প্রোক্ষেসররপ্রেও
কাজ করেন। ১৯৩৩ সালে তিনি লওন
ইউনিভার্সিটির জেনেটিজের প্রোক্ষেসরের পদে
নিযুক্ত হইয়াছিলেন (এই পদটি উাহার জক্তই
ফ্রেটিকরা হইয়াছিল) এবং ১৯৩৭ সালে তিনি ঐ
ইউনিভার্সিটির বায়োমেটির প্রোক্ষেসর নিযুক্ত হন।
এই পদে তিনি ২০ বৎসর কাল নিযুক্ত ছিলেন।

১৯২৪ সালে অধ্যাপক হলডেন প্রাকৃতিক ও কুত্রিম নির্বাচনের গাণিতিক তত্ত্বে উপর প্রথম সিরিজে অতি গুরুত্বপূর্ণ পেপার প্রকাশ করেন! ছয় বৎসর পরে প্রকাশিত তাঁহার 'দি ক্জেজ অব

ইভোগিউসন' প্রাপ্তে সর্বপ্রথম মানবজাতির পরিব্যক্তির (Mutation) হার স্থক্ষে আলোচনা করেন। সাইটোকোম অক্সিডেজ নামে যে পদার্থটি অমুরোদাত উদ্ভিদ, মথ এবং ইত্রের মধ্যে পাওয়া योत्र, তोश व्यक्षांभक श्वराहत्वत्र व्याविकात्। ১৯৫৬ সালে তিনি বুটেন কর্তৃক স্থব্যেজ আক্রমণের ব্যাপারে বিশেষ বিকুদ্ধ হইয়া ইহাকে 'পোর্ট পৈয়দে গণহত্যা' বলিয়া উল্লেখ করেন এবং মাতৃভূমি ত্যাগ করিবার ইচ্ছা প্রকাশ করেন। রাজনৈতিক ব্যাপারে অধ্যাপক হলডেন ছিলেন মার্ক্সীর মতবাদে বিখাসী এবং বুটিশ কমিউনিষ্ট পার্টির মুখপাত্র 'ডেইলি ওয়ার্কারে'র সম্পাদকমগুলীর তিনি প্রধান ছিলেন।

১৯৫২ সালে অধ্যাপক হলডেন বিশেষ অতিথি হিসাবে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসে যোগদান করেন। ইহার পর ভিজিটিং প্রোফেসর হিসাবে কয়েকবার স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনষ্টিটিউটে আসিয়া ছিলেন।

১৯৫৭ সালে তিনি ও তাঁহার পত্নী তাঁহাদের সমুদর সম্পত্তি সহ ভারতে চলিয়া আসেন এবং পরের বৎসর তিনি স্ট্যাটিন্টিক্যাল ইনষ্টিটিটটে গবেষক প্রোক্ষেপর হিসাবে যোগদান করেন। কিন্তু ইনষ্টিটিউটের কর্তৃপক্ষের সঙ্গে মতভেদ হইবার
ফলে চার বৎসর পরে তিনি উহার সঙ্গে সম্পর্কছেদে করেন। তথন উড়িয়া সরকারের আমন্ত্রণ
তিনি ভ্বনেখরে জেনেটিক্স অ্যাণ্ড বারোকেমিট্রির
গবেষণাগারের অধ্যক্ষের পদ গ্রহণ করেন।
অধ্যাপক হলডেন বিজ্ঞান, দর্শন, সাহিত্য প্রভৃতি
বিভিন্ন বিষয়ে পৃথিবীর বহু বিশিষ্ট বিশ্ববিত্যালয়
হইতে সম্মানস্টক ডক্টরেট উপাধি লাভ করিয়াছেন।
তাঁহাকে ডারুইন ও ডারুইন-ওয়ালেস মেডেল
পুরস্কার দানেও সম্মানিত করা হয়। ১৯২০ সালে
তিনি রয়েল সোদাইটির ফেলো নির্বাচিত হন।
এতদ্যতীত আনেরিকা, সোভিয়েট ইউনিয়ন প্রভৃতি
বিভিন্ন দেশের অস্ততঃ ছয়টি বিশিষ্ট অ্যাকাডেমির
সদস্যও নির্বাচিত হইয়াছিলেন।

দিতীর মহাযুদ্ধের সময় তাঁহার গবেষণা বুটেনের প্রতিরক্ষা ব্যবস্থার অনেক সহারতা করিরাছিল। বিশ্ববিভালর ও গবেষণাগার হইতে আরম্ভ করিয়া যুদ্ধকেত্রের রণকোশল পর্যস্ত বিভিন্ন ক্ষেত্রে তাঁহার প্রতিভা তাঁহার অত্যুজ্জন ব্যক্তিত্বের পরিচয় প্রদান করিয়াছে। তিনি প্রায় অর্থশতান্দীকাল ধরিয়া বিজ্ঞান ও মানব-কল্যাণের বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রেরণাত্মরপ ছিলেন।

অধ্যাপক হলডেন

এীনির্মলকুমার বস্থ

১৯৫২ সালের জাগুয়ারি মাসে কলিকাতার সায়েল কংগ্রেসের এক অধিবেশন হয়। সেই অধিবেশনে যে-সকল বিশিষ্ট বিদেশী বৈজ্ঞানিক আমন্ত্রিক হইয়ছিলেন, অধ্যাপক হলডেন তাঁহাদের মধ্যে অন্ততম। তাঁহার খ্যাতি অবশ্য পূর্ব হইতেই ভনিয়াছিলাম, কিছু কিছু লেখাও পড়িয়াছিলাম, কিছু কিছু লেখাও

শুনিবার প্রথম স্থােগ ঘটিল। সায়েল কংগ্রেসের অধিবেশনকালে প্রতিদিন সন্ধ্যার সর্বসাধারণের জগ্র বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকগণের বক্তৃতার ব্যবস্থা থাকে। অধ্যাপক হলডেন যে বক্তৃতা দেন, তাহার মৌলিককে এবং শুরুকে আমরা বিশেষভাবে আরুষ্ট হইয়াছিলাম।

জীববিন্তার গবেষণা লইয়া তিনি বক্তৃতা আরম্ভ

করিলেন। বলিলেন, প্রত্যেক দেশের বৈজ্ঞানিক-গণের একটি বিশেষ দায়িত্ব আছে। সেই দেশের বা মানব-সমাজের কল্যাণের সম্বন্ধে তাঁহাদিগকে অবহিত থাকিতে হইবে এবং হয়তো গবেষণার ধারা কতকাংশে এই প্রয়োজনবোধের দারা নিয়ন্ত্রিত হইবে।

উদাহরণম্বরূপ তিনি ভারতে গোজাতির দৃষ্টাম্বের উল্লেখ করিলেন। এখানে গোজাতির সংখ্যা অত্যধিক, অথচ গোক্ষ ত্ব্ব বেশি দের না, বলদেরও দেহ ক্ষীণ, তাহার কলে চাষী যথেষ্ট কাজ পার না। ভারতের কোনও কোনও জীববিদ্যাবিশারদ অথবা অর্থশাস্ত্রজ্ঞকে জিজ্ঞাসা করিয়া তিনি উত্তর পাইয়াছেন যে, গোমাংস ভক্ষণের প্রচলন করিতে পারিলেই এই সংখ্যা-ধিক্যের প্রশ্নের সমাধান হইবে।

কিন্তু এরপ সমাধানকে কিছুতেই বৈজ্ঞানিক সমাধান বলিয়া বিবেচনা করা যায় না। ভারতীয় সভাতার একটি বিশিষ্ট লক্ষণ হইল, নিমুশ্রেণীর প্রাণীজগতের সহিত মামুষের এক নিকট সম্পর্ক স্বীকার করা। এদেশে অপ্রয়োজনে কোনও জীবকে হত্যা করা বিশেষ নিন্দার্হ বলিয়া গণ্য रुप्त। এমন कि, करप्रकृष्टि धर्म मुख्यमात्र कानु कांत्र(गर्डे कीवहिश्मा मधर्यन करतन ना। कीव-জগতের প্রতি এই করুণা বা সহাত্ত্তির ভাব যে ভাল, ইহা অস্বীকার করা উচিত নয়। বহু শতাব্দীর শিক্ষার ফলে এরপ একটি বিশ্বাস ব্যাপকভাবে বছজনের দার। অবলম্বিত হয়। অবশ্য ইহা বলা যাইতে পারে যে, এরপ বিখাসও সময়কালে অন্ধ বিখাসে পরিণত হইতে পারে। তবু গোবংশের সংখ্যাধিক্যের মত নিতান্ত একটি সাময়িক সমস্তা সমাধানের জন্ত বহু শতাকীর চেষ্টার গঠিত একটি সংশিক্ষার বিনাশ সাধনের কি প্রয়োজন আছে ?

জীববিজ্ঞানে কোনও কোনও ক্লেতে ইহা পরিলক্ষিত হইরাছে যে, নিরশ্রেণীর জীবের মধ্যে

অবস্থার পরিবর্তন সাধনের ছারা সম্ভানদের মধ্যে ত্রী-পুরুষের অতুপাতে ইতর বিশেষ ঘটানো যার। মাছের বংশ সম্পর্কে কোন কোন বৈজ্ঞানিক এরপ ঘটনা লক্ষ্য করিরাছেন। কিন্ত ইচ্ছাত্রবারী উপরিউক্ত অমুপাতের নিয়ন্ত্রণ এখন পর্যন্ত সম্ভব रत्र नारे। छज्ञभात्री जखरमत मरश बी-शुक्रस्यत অমুণাত অবস্থা বিপর্বরে বিক্রত হর কিনা, সে-বিষয়ে কেই গবেষণা করেন নাই। যদি ভারত-বর্ষের জীবতজুবিদ্গণ এই গবেষণায় প্রবৃত্ত হন তবে ওণু যে জীববিখারই প্রসার হইবে তাহা নহে, ভারতও একটি কঠিন সমস্তা হইতে মুক্তি লাভ করিবে। গোজাতির মধ্যে যদি বীর সংখ্যা क्यांना यांत्र, शूक्रायत সংখ্যা दृष्टि भाव, চার-পাঁচ পুরুষের মধ্যেই গোজাভির সংখ্যা হ্রাস পাইবে এবং ভারতীয় ঐতিত্তের একটি উত্তম লক্ষণকে অকারণে নষ্ট করিতে হইবে না।

অধ্যাপক হলডেনের এই বক্তৃতা শুনিরা ভাল লাগিরাছিল। বৈজ্ঞানিকের আদর্শ সম্বন্ধে তিনি যাহা বলিলেন, মানব সভ্যতার সম্পর্কে তাঁহার যে সচেতনতা প্রকাশ পাইল, তাহা বস্ততঃ আদর্শস্থানীয় বলিয়া মনে হইল।

তুই তিন বংসর অতিবাহিত হইল। তথন
অধ্যাপক প্রশাস্তচক্র মহলানবিশের নিমন্ত্রণ
হলডেন ভারতে পুনরায় উপস্থিত হইলেন। সেই
সমরে ব্যক্তিগতভাবে তাঁহার সহিত আমার
আলাপের হ্রণাত হয়। অধ্যাপক মহলানবিশের
সহধ্মিণী শ্রীযুক্তা নির্মলাদেবী হলডেনের সহিত
আমার পরিচয় ঘটাইয়া দেন। এই জন্ত তাঁহার
নিকট আমি চিরদিন ক্রতজ্ঞ থাকিব।

অধ্যাপক হলডেন যথন বরাহনগরে অবস্থান করিতেছেন, তথন ভারতবর্ষে নৃতত্ত্বের গবেষণা, ভারতীয় সংস্কৃতির প্রকৃতি এবং বর্তমান শতান্দীতে তাহার রূপান্তর লইয়া নানাবিধ আলোচনার স্ত্রপাত হইত। তিনিও তথন ষত্ত্বসহকারে মহাভারত প্রভৃতি প্রশ্ন পড়িতে আরম্ভ করিয়াছেন।
প্রাচীন সাহিত্যের প্রতি তাঁহার অহরাগ বিষরে
কোতৃহল প্রকাশ করিলে তিনি একদিন বলিলেন
যে, বিজ্ঞানে তাঁহার কোনও ডিপ্রি নাই।
গণিতশাস্ত্রে অবশ্র আছে, কিন্তু কলেজে লাতিন
ও প্রীক তাঁহার প্রধান পাঠ্য ছিল। পাশে
তাঁহার জী উপবিষ্টা ছিলেন। তিনি উপহাস
করিয়া বলিলেন, 'তোমার কি এবনও লাতিন
মনে আছে?' উত্তেজিত হইরা অধ্যাপক হল্ডেন
দাঁড়াইয়া উঠিলেন এবং ভাজিলের লেখা হইতে
ধ্যাকের পর খ্যাক আর্ত্তি করিতে লাগিলেন।

অধ্যাপক হলডেনের বিজ্ঞানের পাঠ তাঁহার **পিড়াদেবের নিকটে আরম্ভ হয়। শুনিয়াছি, যখন** তাঁহার মাত্র নর-দশ বৎসর বয়স তথন পিত। कि छि अन छि विषय श्रीय गाविया।-अनक अनि শিশুপুত্রকে বুঝাইবার চেষ্টা করিতেন। বিজ্ঞানের ভিত্তি যে স্মীক্ষা ও পরীক্ষা এবং এই জন্ম সকল সময়ে যদ্ভের প্রশাজন হর না, এই সকল কথা শিশু হলডেন পিতার গবেষণাগারে অধিকার করিয়াছিলেন। কয়লার খনিতে যে সকল বিষাক্ত গ্যাসের ফলে প্রাণহানি ঘটে. সেই বিষয়ে হলডেনের পিতা স্বীয় দেহের উপর কম্বেকটি পরীকা করিয়াছিলেন। পরবর্তীকালে হয়তো সেই উত্তরাধিকারের বশে পুত্রও স্বীয় দেহের উপর বছবিধ বিষাক্ত পদার্থের ক্রিয়া এবং উচ্চ চাপযুক্ত অমুজানের প্রভাব বিষয়ে গবেষণা করিয়া মানুষের প্রাণ রক্ষার নৃতন নৃতন উপায় উদ্ভাবন করেন।

একদিন এক গবেষণা প্রসক্ষে তাঁহাকে জিজ্ঞাসা
করিরাছিলাম, ইত্র বা অন্ত কোনও প্রাণী
লইরা পরীক্ষা করিলেন না কেন? উত্তরে তিনি
বলিরাছিলেন—বাহির হইতে তাহাদের শরীরের
গতিবিধি লক্ষ্য করিয়া অন্থ্যান করা অপেক্ষা
নিজের দেহের উপর পরীক্ষা করিলে কি বেশী
সংবাদ পাওয়া যায় না ?

একদিন আমরা ধাইতে বসিরাছি, একটি

মাছি পাতের কাছে উড়িয়া উড়িয়া, আলাতন করিতেছে। অধ্যাপক বিরক্ত হইয়া তাহাকে তাড়াইয়া দিতেছেন। কিন্তু পাশে মাছি মারার একটি যন্ত্র থাকা সত্ত্বেও কিছুতেই তাহা ব্যবহার করিতেছেন না। কোতৃহলবশে প্রশ্ন করিতে তিনি উত্তর দিলেন—মাছিটিকে মারিতে গেলেই তাহার শরীরের মধ্যে বিচিত্র গঠনের চিত্র চোধের সামনে ভাসিয়া ওঠে, জীবটিকে হত্যা করিবার প্রবৃত্তি আর থাকে না।

वज्र : व्यशायक श्राप्तित मन वक्तिक ষেমন বিজ্ঞানের অত্যস্ত ভুত্তহ ভাবনিরপেক গণিতাশ্রমী সত্যসাধনায় ব্যাপত থাকিত, অন্তদিকে তেমনই শিল্পীর কোমলতম সৌন্দর্যবোধের দারা সমানভাবে অমুপ্রাণিত হইত। ১৯৬১ সালে যথন অধ্যাপক হলডেন ভারতের নাগরিকছ श्रीकांत्र कतिरामन, जाहांत्र शूर्व हहेराज्हे नितासियांगी হইয়া গিয়াছিলেন। বরাহনগরে তাঁহার বাড়িতে সম্পূর্ণ দেশী রন্ধনের ব্যবস্থা হইয়াছিল। তাঁহার মধ্যে আবার তিনি একা সম্পূর্ণ নিরামিষ আহার করিতেন। এই বিষয়ে কোনও প্রশ্ন উত্থাপন করা কাহারও পক্ষে সম্ভব ছিল না, অথচ শরীরের কয়েক বৎসরের यरथा হ্রাস পাইয়াছিল।

বিলাতে অবস্থানকালে, যখন পর্যস্ত তিনি ভারতে স্থায়ীভাবে আসিবার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন নাই, তখন এক বিচিত্র পত্র আমার নিকটে আসিয়া উপস্থিত হয়। পাঠকগণের নিকটে তাহা প্রকাশ করিবার লোভ সংবরণ করিতে পারিতেছি না। নভেম্বর ১০, ১৯৫৫ তারিখে তিনি লেখেন:

In the next few months you will be receiving cheques for articles written by myself in the Hindu and elsewhere. They are intended to finance travel by yourself or your pupils, I must now make excuses for this vaina.

- 1. If the money were paid to me here, over half of it would be paid to the British Government. They would spend it on making atomic bombs, killing people in Kenya and Cyprus and so on. Your Government will take less; and even if you do not approve of the five year plans, it will not kill many people!
- 2. My country has got enough money out of yours. Some of my ancestors, for example a great grandfather who was at one time captain of an "East Indiaman" (ship) got a lot. I do not suppose I shall lift his soul from naraka. But the kind of conduct recommended by Hinduism is sometimes justifiable on other grounds.
- 3. I think 100 rupees spent by you is likely to lead to greater increase in knowledge of a valuable kind than if it were spent by anyone else in India known to me.

For these reasons I venture to hope you will use any money sent to you to finance your research, and thus help me out of a moral difficulty. My wife and I will, we hope, be in Calcutta in July to September of next year. We are looking forward particularly to meeting you again. I ask you, if it is convenient, not to

speak too much about my money which you receive from me. Too many there might ask me for money.

Yours Sincerely,

বলা বাহুল্য, ইহার পর নিম্নমিতভাবে কিছুদিন
পর্যস্ত তাঁহার লেখা প্রবন্ধের দক্ষিণা আমার নিকট
এক স্বতম্ব তহবিলে জমা হইতে লাগিল এবং
অল্পবন্ধক করেকজন নৃতত্ত্বিদের গ্রেষণাকার্থে
সম্পূর্ণভাবে ব্যায়ত হইল।

অধ্যাপক হলডেন ১৯৫৬ খ্রীষ্টাব্দে যথন ভারতবর্ষে আ্নানেন, তথন এক তরুণ নৃতত্ত্বিদের গবেষণার এত সম্ভষ্ট হইরাছিলেন যে, তাহাকে শ্বায়ীভাবে স্বীয় গবেষণাগারে গ্রহণ করিবার প্রস্তাব উপ্রাপন করেন। এইভাবে ক্রমে ক্রমে ভারতবর্ষের বিভিন্ন অঞ্চল হইতে করেকজন অখ্যাতনামা বৈজ্ঞানিককে অন্ধ দিনের মধ্যে তিনি নিজের পাশে আফুট করিয়া লন। বস্ততঃ তাঁহার গুণপ্রাহিতার অস্ত ছিল না এবং এই বিসম্বে কর্মার কোত্ত্হল, কর্মনিষ্ঠা ও অন্প্রস্থানে যোগ্যতা দেখিয়াই তিনি তাহাদিগকে বাছিয়া লইতেন। বিশ্ববিভালয়ের ডিগ্রি, পরীক্ষার ফলাফল, প্রকাশিত প্রবদ্ধের সংখ্যা প্রভৃতির দ্বারা তিনি কাহারও বিচার করিতেন না।

একবার এক ছাত্র তাঁহার নিকটে গবেষণার কোনও সমস্থার সন্ধানে গিয়াছিলেন। তিনি পত্রপাঠ বলিলেন, যদি তোমার স্বীয় সমীকা হইতে উদ্ভূত কোনও প্রশ্ন না থাকে তবে তোমাকে দিবার মত কোন সমস্থাই আমার ভাণ্ডারে নাই।

বস্ততঃ বিজ্ঞানের ঐকান্তিক সাধনাই অধ্যাপক হলডেনের চরম লক্ষ্য ছিল। ভারতবর্ষে অবস্থান-কালে তাঁহাকে বারংবার বিদেশে বিজ্ঞানের বক্তৃতা বা আলোচনার জন্ম যাইতে হইরাছিল। জাপান, ইতালী, আমেরিকা প্রভৃতি দেশ হইতে আমন্ত্রণ আসিত। শেষের বার আমেরিকা হইতে ইংল্যাণ্ড হইরা প্রত্যাবর্তনকালে লণ্ডনে অকন্মাৎ আবিষ্কৃত হয় যে, তিনি ক্যান্সার রোগে আক্রান্ত হইরাছেন। ১৯৬৩ সালের নভেম্বর মাসে লণ্ডন বিশ্ববিত্যালয়ে অস্ত্রোপচারের পরে তিনি হাসপাতালে অবস্থানকালে কিঞ্চিৎ স্কৃষ্থ হইরা একটি পত্রে লেখেন:

If anyone has to get cancer, I am glad that it is I. It does not distress me appreciably, and is quite interesting.

সেই পত্তের মধ্যেই তিনি স্ত্রী এবং তরুণ সহকর্মীদের কাজের বিষয়ে আলোচনা করেন এবং ভবিশ্রৎ কর্মপদ্ধতি সম্পর্কেও কিছু নির্দেশ দেন। মৃত্যুর সম্ভাবনা তাঁহাকে বিন্দুমাত্র বিচলিত করিতে পারে নাই।

শেষদিন পর্যস্ত তাঁহার মনের মধ্যে বিজ্ঞানীর আদর্শ অত্যন্ধ মাত্রাতেও শিথিল হর নাই। মৃত্যুর পরে তাঁহার শরার লইয়া কি কি পরীক্ষা চলিতে পারে, সে বিষয়েও তিনি চিন্তা করিতে আরম্ভ করিয়ুছিলেন। ক্যান্সার রোগের এক ন্তন চিকিৎসার সংবাদ দেওয়ায় তিনি খুশিমনে বলিলেন, যদি তাহার ফলাফল কিছু নাও হয়, তাহাতেই বা দোষ কি? 'I am willing to be Dr. S's guinea pig'। এই চিকিৎসাই চলিতেছিল এবং রোগের লক্ষণাদির উপশম আরম্ভ হইয়াছিল। আহারের মাত্রা বৃদ্ধি পাইয়াছিল এবং ওজনও কয়েক কিলোগ্রাম বধিত হইয়াছিল। কিম্ভ বিগত বৎসরে শরীরের যে তুর্বলতা ঘটয়া-ছিল, তাহা যথেষ্ট পরিমাণে হ্রাস পার নাই।

একদিন থূশিমনে তিনি লাঠি ধরিয়া বাগানে ঘাসের উপরে সামান্ত বেড়াইতে সক্ষম হইয়া-ছিলেন। তাঁহার সহিত আমার শেষ দেবা ৬ই নডেম্বর তারিথে সংঘটিত হয়। সেদিন আরাম কেদারায় বারান্দার শায়িত অবস্থায় তিনি স্হক্মীগণের গ্রেষণার বিষ্য়ে চর্চা করিতে

লাগিলেন। গারে রোদ আসিয়া পড়িতে আমি জিজ্ঞাসা করিলাম—ঘরের ভিতরে ঘাইবেন কি? তিনি নীল আকাশ ও বাগানের সামায় করেকটি গাছপালার দিকে চাছিয়া বলিলেন, 'এই খোলা আকাশ আমার বড় ভাল লাগে!' মৃত্যুর সকল আতক, বিচ্ছেদের সমস্ত যন্ত্রণাকে সম্পূর্ণ উপেক্ষা করিয়া তিনি যে প্রকৃতির রহস্ত সন্ধানে ময় ছিলেন, তাহার সৌন্দর্য শেষ দিন পর্যস্ত তাঁহার চিত্তে আনন্দের ডালা ভরিয়া দিয়াছিল।

ক্যান্সার রোগের উপশম হওয়া সত্ত্বেও
অধ্যাপকের শরীর পূর্ববং চুর্বল হইয়া রহিল।
একদিন শুইবার ঘরে খাট হইতে নামিবার
সময়ে অকস্মাৎ তিনি পায়ে আঘাত লাগিয়া
পড়িয়া যান। পাশে একটি আলমারিতে প্রচণ্ড
চোট লাগে এবং মাথা জ্বম হইয়া যায়।
কয়েক দিবস পয়ে রাত্রে নিদ্রার ঘোরে অসংলয়
কথাবার্তা বলিতে থাকেন এবং সকালের দিকে
ক্রমশঃ অজ্ঞানাচ্ছয় হইয়া পড়েন! অবশেষে
সেই দিনই ১লা ডিসেম্বর বেলা ১১-৬৬ মিনিটের
সময় তাঁহার দেহ নিস্পাক্ত প্রাণহীন হইয়া পড়ে।

অধ্যাপক হলডেনের নির্দেশ ছিল, শরীরটি যেন যথাসন্তব শীঘ্র কাঁকিনাড়া মেডিক্যাল কলেজে প্রেরণ করা হয়। শরীরটি ব্যবচ্ছেদ করিয়া সর্বতোজ্ঞাবে যেন বিজ্ঞানের সেবায় ব্যবহার করা হয়। গাছের শুদ্ধ পত্র যেমন খসিয়াপড়ে, তাঁহার শরীরও তেমনভাবেই নিঃশেষিত হইবে। ইহার জন্ম তাঁহার মন পরিপূর্ণভাবে প্রস্তুত ছিল। ধূলার দেহ ধূলায় মিশাইবার পূর্বে বৈজ্ঞানিকগণের সত্যসন্ধানের চেষ্টায় তাহা যেন প্রযুক্ত হয়, ইহাই তাঁহার অস্তিম কামনা ছিল।

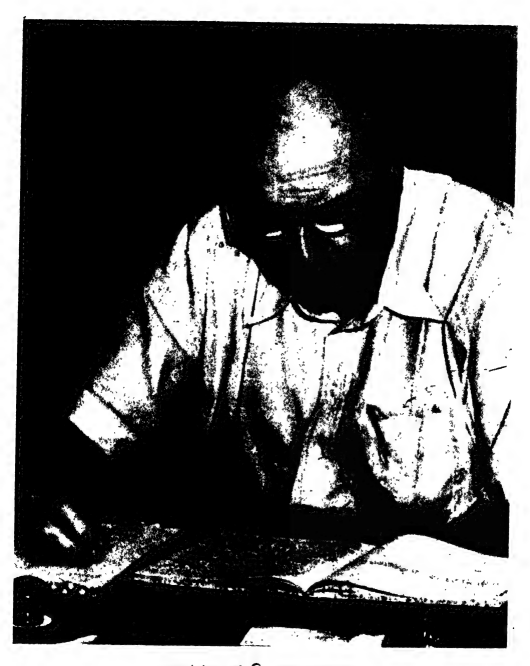
হয়তো দধিচী মুনির অভিপ্রান্ন এইরূপই ছিল। ইহাদেরই তপস্থার দারা মানবজাতি নিরবচ্ছিন্ন-ভাবে সত্যের এক কোটি হইতে অপর কোটিতে আরোহণ করিতেছে। ইহাদের জন্ম হউক। জন্ম হউক।

किलांत विकानीत

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

कानुशाती-1266

१५म वर्ष ३ क्षणा मश्चा

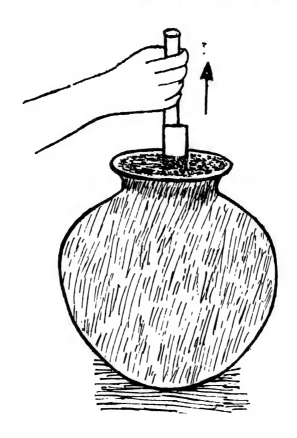


कदब (पर्थ

ঝুলন্ত চা'ল

ভোমরা অনেকেই হয়তো বেদে যাত্করদের ম্যাজিকের খেলা দেখেছ। এট যাত্করেরা সময় সময় এমন সব অভূত খেলা দেখায়, সাধারণ বৃদ্ধিতে যার কোন ব্যাখ্যাই খুঁজে পাভয়া যায় না।

এই রকমের একটা ধেলার কথা বলছি। পেট-মোটা, চওড়া মুধওয়ালা একটা গোলাকার পাত্রের কানায় কানায় চা'ল ভতি করে যাত্ত্বের সামনে রাখা হলে।।



যাহকর তার ঝোলার ভিতর থেকে বেশ চকচকে একখানা ছোরা বের করে সেটাকে খাড়াভাবে চা'লের মধ্যে ঢুকিয়ে দিয়ে আবার বের করে নিল। কিছুক্ষণ এরকম করবার পর ছোরাটাকে তুলে এনে স্বাইকে দেখিয়ে গেল। ভারপর—লেড়কালোক এক দক্ষে হাতভালি লাগাও—ভাতুমতীকা খেল দেখো—বলেই ছোরাটাকে আবার সেই

চা'লের মধ্যে চ্কিয়ে ছোরার বাঁটটা ধরে উচ্তে তুললো। অবাক কাণ্ড—ছোরার সঙ্গে চা'ল ভতি পাত্রটাও উচ্তে ঝুলে রইলো।

কেমন করে এটা সম্ভব হলো ? ব্যাপারটা বৃঝিয়ে বললে তোমরাও এটা করে দেখতে পার। একটা শক্ত কাচের জার জোগাড় কর। জারের পেটের দিকটা যেন ভার মুখের চেয়ে বেশ মোটা অর্থাৎ চওড়া হয়। জারটার কানায় কানায় চা'ল ভর্ত্তি কর এবং বুড়ো আঙ্গুল দিয়ে চেপে চেপে বেশ করে বিসিয়ে দাও। এবার একখানা ছোরা নিয়ে সেটাকে বেশ একটু জোর দিয়েই সোজাস্থজিভাবে চা'লের মধ্যে চৃকিয়ে দিয়ে আবার তুলে আন। কিছুক্ষণ ধরে বার বার এরকম করলেই দেখবে—জারের মধ্যে চা'লগুলি যেন শক্তভাবে পরস্পরের গায়ে এঁটে গেছে। তখন ছোরাটাকে আবার বেশ জোবের সঙ্গে ভার মধ্যে চৃকিয়ে দাও। এবার ছোরার বাঁট ধরে উপরে তুললেই দেখবে—ফল, মূল, কাঠ ইত্যাদি নমনীয় শক্ত পদার্থের মধ্যে জোর করে ছোরা চৃকিয়ে দিলে যেমন হয়, ঠিক তেমনি ভাবেই চা'লের জারটা ছোরার সঙ্গে আটকে ঝুলে আছে।

-st-

ভারতের বিজ্ঞান সাধনা

প্রাচীন ভারত পৃথিবীকে শুধু বেদ, বেদাস্থা, দর্শন ও উপনিষদের বাণীই শোনায় নি, জ্ঞান-বিজ্ঞানের অনেক নতুন তত্ত্বও জ্ঞানিয়েছে। বিজ্ঞানে প্রাচীন ভারত অসামাত্ত উন্নতি সাধন করেছিল। ভারতের সেই বিজ্ঞান সাধনার সংক্ষিপ্ত ইতিহাস আমাদের স্বারই জ্ঞানা দ্রকার।

প্রথমেই আসা যাক আয়ুর্বেদশাস্ত্রের কথায়। ভারতীয় আয়ুর্বেদে চিকিৎসাশাস্ত্রের বিশেষ উন্নতি সাধিত হয়েছিল। সেকালে আয়ুর্বেদ অথর্ববেদের একটি উপাঙ্গ হিসাবে গড়ে উঠেছিল। আয়ুর্বেদের বিভিন্ন শাখা ছিল। যেমন—শস্ত্র-চিকিৎসা, কায়-চিকিৎসা, শিশুরোগ-চিকিৎসা, শারীরবিভা, বিষ-চিকিৎসা প্রভৃতি। আয়ুর্বেদের সব বিভাগেই বহু গবেষণা হয়েছিল।

সেকালের আত্রেয়, কাশ্যপ, হারীত, অগ্নিবেশ প্রভৃতি ঋষিগণ আয়ুর্বেদশাস্ত্রের জনকরপে পরিচিত ছিলেন। আর চরক, সুশ্রুত, ধরস্তরি প্রভৃতি বৈজগণ এই শাস্ত্রের আনেক সংস্কার সাধন করেছিলেন। আয়ুর্বেদের দৌলতেই সেকালে পশুচিকিৎসার স্ত্রপাত হয়েছিল। সেকালে আয়ুর্বেদশাস্ত্রের উপর কয়েকখানি ভাল গ্রন্থ রচিত হয়েছিল। ভার মধ্যে চরক ও সুশ্রুত সংহিতা উল্লেখযোগ্য।

চরক ও সুশ্রুত সংহিতায় স্পষ্টভাবেই লেখা ছিল যে, রক্ত হৃংপিও থেকে বেরিয়ে ধমনীগুলির মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। তারপর সারা শরীর ঘুরে আবার क्रः भिए किरत चारम। भर्जन निस्त तक्त धवार मारयत क्रः भिए किरत यात्र। দেখান থেকে আবার তা গর্ভস্থ শিশুর হৃংপিণ্ডে ফিরে আসে। এসব তত্ব যে ভারতে হালার হালার বছর আগে আবিষ্ণুত হয়েছিল, সে কথা ভাবলে অবাক হতে হয়।

'আয়ুর্বেদশাস্ত্রের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে ওষ্ধ তৈরিরও প্রয়োজন হয়েছিল। সেই প্রয়োজনের তাগিদে এদেশে ধীরে ধীরে রসায়নবিভার চর্চার স্তরপাত হয়েছিল। রসায়নশাস্ত্রে প্রাচীন ভারত খুবই উন্নতি করেছিল। একথা আমরা জানতে পারি আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় বিরচিত 'হিন্দু রসায়নশান্তের ইতিহাস' গ্রন্থণানি পাঠ করে। নাগাজুন ছিলেন সেকালের একজন বিখ্যাত রসায়নবিদ। তাঁর রচিত 'রসরত্বাকর' গ্রন্থখানি প্রাচীন ভারতীয় রসায়নশাস্ত্রের গ্রন্থগুলির মধ্যে অক্সতম।

भारम निरंग ভाराতीय तमायनिरामता मिकाल व्यानक भरवर्गा करत्रिहालन। তাঁরা দেখিয়েছিলেন যে, পারদের সঙ্গে গদ্ধক যুক্ত হলে পারদের উপকারিত। অনেক বৃদ্ধি পায়। সে পারদ তখন ওষুধ হিসাবে নির্ভয়ে ব্যবহার করা যায়।

সেকালের ভারতীয় রসায়নবিদেরা উর্ধপাতন, পাতন, ছাঁকন প্রভৃতি অনেক রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে পরিচিত ছিলেন। জাঁরা সোনা, রূপা ও রত্নাদির পরীকা ও মূল্য নিরূপণ করতে জানতেন। জানতেন খনিজ আকরিক থেকে ধাতু নিজাশন করতে। জানতেন সঙ্কর ধাতু প্রস্তুত করতে। বহুবিধ ধাতুর ব্যবহারও <mark>তাঁদের</mark> জানা ছিল। রঞ্জন শিল্পে তাঁদের যথেষ্ট জ্ঞান ছিল। দিল্লীর কুতবমিনারের কাছে মরিচাহীন পৌহস্তম্ভ, ভুবনেশ্বর ও কোনারকের মন্দিরে ব্যবহৃত দীর্ঘ মরিচাহীন সৌহস্তম্ভ আজও বিশ্ববাদীর বিশায়ের উদ্রেক করে। হাজার হাজার বছর আগে বিজ্ঞানের শৈশবকালে ভারতে তৈরি হয়েছিল এসর মরিচাহীন ইস্পাত স্তম্ভ। ধাতুশিল্পে প্রাচীন ভারত যে উন্নত ছিল-এসব নিদর্শন তারই সাক্ষ্য দেয়।

ভারতের দার্শনিক কণাদ প্রথম পরমাণুবাদ প্রবর্তন করেন। আবার শব্দ-সঞ্চরণ সম্পর্কে তাঁর অভিমত আঞ্বও বিশ্বের বিজ্ঞানীদের বিশ্বয়ের সৃষ্টি করে। যার অন্তিত্ব আছে, তার সর্বাঙ্গীন ধ্বংস কখনই সম্ভব নয়—এই উক্তির অন্তিত্ব আছে আমাদেরই সাংখ্যদর্শনে। সাংখ্যদর্শনের এই তত্ত্বই বর্তমান যুগে পদার্থের নিভ্যতার সূত্ররূপে স্বীকৃত হয়েছে।

জ্যোতির্বিদ্যা ও জ্যোতিষ্শাস্ত্রেও প্রাচীন ভারত থুবই উন্নত ছিল। হিন্দুদের প্রাচীন জ্যোতিষশাল্তের স্টনা হয়েছিল ধর্মামুষ্ঠানের উপর ভিত্তি করে। বৈদিক যুগে দেবতাদের পূজার জন্মে বে সব মন্ত্রপাঠ করা হতো তাতে পৃথিবীর আকার-প্রকার, নক্ষত্রদের গভিবিধি, কালগণনা প্রভৃতি বিষয়ের উল্লেখ থাকতো। বেলি বলেছেন যে, খৃষ্টপূর্ব তিন

হাজার বছর 'আগে ভারতীয় জ্যোতির্বিদেরা বিজ্ঞানসমত উপায়ে গ্রহ-নক্ষত্রের গতিবিধি পর্যবেক্ষণ করতে জানতেন।

হিন্দুদের বেদাঙ্গ জ্যোতিষ গ্রন্থ খৃষ্টপূর্ব ১২০০ অবদে রচিত হয়। এতে উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়নের বিষয় উল্লেখ আছে। বিখ্যাত ভারতীয় জ্যোতির্বিদ আর্যভট্ট বলে গেছেন পুথিবী নিজ কক্ষে নিজ নেরুদণ্ডের উপর প্রত্যহ ঘুরছে। আবার দে সুর্যের চারদিকে বছরে একবার করে ঘুরছে, আর তারকাগুলি আছে নিশ্চল হয়ে। পৃথিবীর গতি আছে বলেই নক্ষত্রসমূহের আবির্ভাব ও অন্তর্ধান আমরা ব্যুতে পারি। এইখানেই শেষ নয়। পৃথিবীর আকার ও গতি সম্বন্ধে আর্যভট্টের তত্ত্ব বিশের জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা স্থীকার করে নিয়েছেন।

মাধ্যাকর্ষণভত্তও যে অতি প্রাচীনকালে ভারতীয় বিজ্ঞানীদের মনে স্থান পেয়েছিল, ঙার ভূরি ভূরি প্রমাণ আছে। বরাহমিহির বলে গেছেন—পৃথিবী সব বস্তুকেই কেন্দ্রের দিকে অবিরত আকর্ষণ করছে। বহ্মগুপ্ত বলেছেন—প্রাকৃতিক নিয়মে সব বস্তুই পৃথিবীর কেন্দ্র অভিমুখে ধাবিত হয়।

বিখ্যাত ভারতীয় জ্যোতির্বিদ ভাস্করাচার্য আভিভূতি হন ১১৫০ খৃফ্টাজে। তিনি বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে অয়নাংশ নির্ণয়, লম্ব নির্ণয়, গ্রহ গণনা প্রভৃতি অনেক হ্রহ বিষয় নির্ণয়ের পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন।

প্রাচীন ভারতীয় জ্যোতিষের হ'ধানি অন্বত্য গ্রন্থ হচ্ছে স্থিসিকান্ত ও সিদ্ধান্ত নিরোমণি। এই হুই গ্রন্থপাঠে জানা যায় যে, সেকালের ভারতীয় পণ্ডিতেরা চক্র ও স্থ্গ্রহণের নিথুত সময় এবং চক্র ও স্থের পরিবর্তিত আকার নির্ধারণ করতে পারতেন। রাশি বিভাগের দ্বারা কাল গণনার পদ্ধতি হিন্দু জ্যোতিবিদ্দেরই অবদান।

বৈদিক যুগের মুনি-ঋষিরা প্রায়ই যাগযজ্ঞ করতেন। তাঁদের যজ্ঞবেদী নানা আকৃতির হতো। শোনা যায় যে, এই সব যজ্ঞবেদী রচনা থেকেই জ্যামিতি ও ত্রিকোণমিতির উৎপত্তি হয়েছে।

গণিতে প্রাচীন ভারতের সবচেয়ে মৌলিক অবদান হচ্ছে ১ থেকে ০ পর্যস্ত দশটির চিহ্নের দ্বারা যাবতীয় সংখ্যা লিখবার পদ্ধতি আবিদ্ধার। মানব-সভ্যতা বিকাশের ইতিহাসে এই অবদানের কথা চিরকাল স্বর্ণাক্ষরে লেখা থাকবে।

আমাদেরই আর্যভট্ট বৃত্ত, ছায়া, ক্ষেত্রফল, মূলাকর্ষণ, জ্যামিভিক প্রগতি, বীজগাণিভিক অভেদ প্রভৃতি বিষয়ে অনেক মৌলিক আবিদ্ধার করে গেছেন। ব্রহ্মগুপ্ত
বর্গমূল, ঘনমূল, তৈরাশিক, কুশীদ, সমকোণী ত্রিভূঞ, বৃত্তাংশ, ধনাত্মক ও ঋণাত্মক রাশি
বিষয়ে অনেক নতুন তথ্য বিশ্ববাসীকে জানিয়েছেন। গণিভশাত্ত্রে এঁদের অন্যাসাধারণ
অবদান সকলেরই বিশ্বয় উজ্লেক করে।

মহোঞ্চোদারোতে প্রাচীন ভারতীয় সভ্যতার যে সব নিদর্শন পাওয়া গেছে, তাথেকে স্পষ্টই বোঝা যায় যে, ভারত স্থানুর অতীতে বিজ্ঞানে যথেষ্ট উন্নত ছিল। তখনকার দিনের প্য়ংপ্রণালী, অট্টালিকা, নগর পত্তন প্রভৃতির নিদর্শনগুলি উন্নত ভারতীয় স্থাপত্য-বিজ্ঞানের প্রিচয় দেয়।

বিজ্ঞান-সাধনায় প্রাচীন ভারতের সেই উন্নত ঐতিহ্য আজ্ঞও অব্যাহত আছে। গণিতশাল্রে সাধারণ মেধার পরিচয় দিয়ে রয়েল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হয়েছিলেন শ্রীনিবাদ রামানুজন। ভারতেরই বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক চন্দ্রশেখর বেঙ্কট রামন পদার্থবিছার উল্লেখযোগ্য আবিষ্কারের জক্ষে নোবেল পুরস্কার লাভ করেছেন। বস্থ-আইনষ্টাইন পরিসংখ্যানের জক্যে জাতীয় অধ্যাপক সভ্যেক্তনাথ বস্থ বিশ্ববিখ্যাত হয়েছেন। উন্তিদের শারীরতাত্ত্বিক গবেষণার জক্যে আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ চিরস্মরণীয় হয়ে আছেন।

স্বাধীন ভারতে আৰু অসংখ্য বিজ্ঞান-গবেষণার বেন্দ্র গড়ে উঠেছে। এই সকল বেন্দ্রে বিজ্ঞানের সকল শাখাতেই আধুনিক পর্যায়ের গবেষণা হচ্ছে। এমন কি, পারমাণবিক শক্তি নিয়েও ভারতে চলছে পরীক্ষা-নিরীক্ষা। তবে ভারত শাস্তি ও অহিংসার আদর্শে বিশ্বাসী। তাই সে পারমাণবিক শক্তিকে মারণান্ত্র হিসাবে ব্যবহার করতে চায় না—চায় মানব-কল্যাণে নিয়োজিত করতে। বিজ্ঞানকে ভারতের মানুষ অভিশাপরূপে দেখতে চায় না—চায় আশীর্বাদরূপে দেখতে।

অমরনাথ রায়

গ্রামোফোন

গানবাজনা আমরা স্বাই ভালবাসি। বৈজ্ঞানিক বা সাহিত্যিক স্বার কাছেই এটা স্মান প্রিয়। কোন প্রিয় শিল্পীর বিশেষ একটা গান শুনতে হলে স্বচাইতে আগে যার প্রয়োজন, সেটা হলো গ্রামোফোন। কিন্তু শুধুমাত্র গানবাজনা নয়, শিক্ষার বাহক হিসেবেও গ্রামোফোন বভ মানে অপরিহার্য। তাই বহুদ্রস্থিত স্থানে ভাষা বা সঙ্গীত শিক্ষা দেবার কাজে গ্রামোফোন ব্যবহৃত হয়।

এ হেন প্রয়োজনীয় যন্ত্র কি করে আবিষ্কৃত হলো, এবার সে কথায় আসা যাক।
১৮৬৪ সালে স্কট ও কনিগ একরকম রেকডিং-এর যন্ত্র বের করেছিলেন। এর নাম
ছিল ফোনাটোগ্রাফ। যন্ত্রটা মোটেই সুবিধার ছিল না। আর একে ঠিক
গ্রামোফোনের পর্যায়ে ফেলা চলতো না। এর পর উইলিয়াম হেনরী বারলো
এর উন্নতি করেন এবং যন্ত্রের নাম রাখেন লোগোগ্রাফ। প্রথম গ্রামোফোন আবিষ্ণাহের
প্রধান কৃতিত্ব হলো বিশ্বের অক্যতম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক টমাস আলভা এডিস্নের।

১৮৪৮ সালে ওহিরওর মিলানে এডিসনের জন্ম। ছোট বেলায় এডিসন গ্র্যাও ট্রাক রেল কোম্পানীতে ট্রেন-ব্য়ের কাজ করতেন। সে সময় তিনি একটা ছোট ছেলেকে চলম্ভ ট্রেনের মুখ থেকে বাঁচান। ছেলেটা ছিল ষ্টেশন মান্টারের। তাই তিনি তাঁর নেকনজ্বরে পড়ে যান। এঁর দৌলতেই তিনি টেলিগ্রাফের কাজ শেখেন। কয়েক বছর পরে তিনি এক নতুন ধরণের টেলিগ্রাফ যন্ত্র আবিদার করেন। এই যন্ত্রের সাহায্যে তিনি বেশ কিছু টাক। পান ও নিউ জার্সিতে একটা নিজস্ব গবেষণাগার গড়ে তোলেন। একদিন তিনি তাঁর এই গবেষণাগারে সঙ্কেত পুনরাবৃত্তির একটা যন্ত্র নিয়ে ব্যস্ত ছিলেন, পাশে একটা পিচবোর্ডের চাক্তি ঘুরছিল। এই সময়ে হঠাৎ একটা কম্পন এসে একটা পিনকে বেশ করে নাড়িয়ে দিয়ে যায়। ফলে পিনটা ঐ চাক্তিটার উপব আঁচড় কেটে দেয়। এডিসন এই চাকভিটা ঘুরিয়ে দেখেন যে, ওটা থেকে এক বিচিত্র আওয়াজ বৈর হচ্ছে। এই ছোট্ট বিষয়টি থেকেই গ্রামোফোন তৈরীর কথা তাঁর মাধায় থেলে যায়। তিনি ঠিক करलन ८ए, मानूरवत गलात ऋरतत कम्भन (कान ममज्ज क्रिनिस्वत जेभन स्करतन। পরে ঘ্রিয়ে এই কম্পনগুলি যদি আবার চালানো যায়, তবে মূল স্বরটি শোনা যেতে পারে। এবার এডিসন যন্ত্র তৈরীর কাজে হাত লাগালেন এবং যন্ত্রও তৈরী হলো। পাত্লা টিনের পাত্ দিয়ে মোড়া একটা সিলিগুার এতে ছিল। হাতল দিয়ে এটা ঘোরানো হতো। যন্ত্রটার মাথায় একটা লম্বা চোঙ লাগানো ছিল। স্কালো একটা কাঠি এতে পিনের কাজ করতো। এডিদন এই অন্তুত্দর্শন যন্ত্রটির নাম দিলেন ফোনোগ্রাফ। এরপর ফোনোগ্রাফের পরীক্ষাপর্ব। সেটা ছিল ১৮৭৮ সাল। ফোনোগ্রাফও তৈরী। এডিসন চোঙে মুখ রেখে বাচ্চাদের সেই ছোট ছড়াটা বললেন, "Mery has a little lamb"। এরপর তিনি যন্তের হাতল ঘোরালেন। ফোনোগ্রাফ তার কেরামতি দেখিয়ে ঘ্যানঘ্যানে গলায় বলে উঠলো "Mery has a little lamb"। তাজ্ব ব্যাপার—যন্ত্রও মারুষের মত কথা বলে। এরপর থেকেই ফোনোগ্রাফের জয়জয়কার।

ফোনোগ্রাফের কিন্তু বেশ কয়েকটা দোষ ছিল। এর আওয়াব্দ ছিল অস্পষ্ট ও বেস্থুবা। শব্দের ছাপ খুব নরম জিনিষের উপর নেওয়া হতো বলে কিছুদিন বাদে নফ হয়ে থেত। তখনও পর্যস্ত গানের কোন রেক্ড হয় নি। ফেরীওয়ালাদের হাঁকডাক, বিচিত্র আওয়ান্ধ-এসব রেকর্ড করে নিয়ে বাজানো হতো।

এডিসনের ফোনোগ্রাফের সব দোষ শুধরে নিয়েছিলেন এগিল বার্লিনার। তাঁর তৈরী যন্ত্রেরই নাম গ্রামোফোন। এখনকার মত সমতল গোল চাক্তির আকারের রেকর্ড তাঁরই আবিষ্কার। বৈহাতিক মোটর দিয়ে বা হাতল ঘুরিয়ে এই রেকর্ড ছোরানো হতো। এবার রেক্ডিং-এর কথা। রেকর্ড করবার সময় প্রথমে শক্ত মোমের উপর শব্দের কম্পনের ছাপ নেওয়া হয়। এরপর ধাতব চাক্তির উপর এই কম্পনযুক্ত মোমের ইলেকট্রোপ্লেট নেওয়া হতো। আগে থেকে তৈরী রেকর্ডে এই ইলেটোপেট থেকে ছাপ তুলে নিরে রেকর্ড তৈরীর কার্ক সম্পূর্ণ করা হতো। আমরা রেকর্ডের গারে যে দাগগুলি দেখি, লেগুলি ছর্জেই দার্টের কম্পানের ছাপ । সাধারণতঃ প্রতি মিলিমিটারে এই ধরণের চারটি দাপ রেকর্ডের গায়ে থাকে। সোমের সঙ্গে অফ কয়েক রকম জিনিব মিশিরে রেকর্ড তৈরী ক্ষরা হতো। এই ধরণের রেকর্ড বেশ শক্ত ছিল। আর এর উপর নেওরা ছাপ বছর্জে নই হতো না। বার্লিনারের তৈরী গ্রামোকোনে আজকালের মত সক্ল ছোট পিন ছিম্মেরেকর্ড বাজাবার ব্যবস্থা ছিল। এর সাহায়ে স্পাই ও নিধুতভাবে মূল স্বর শোনা যেতা।

বে সময়ের কথা হচ্ছে, সে সময়ে রেডিও সেটের কোন অন্তিত ছিল না।
তাই গ্রামোফোন ব্যাপকভাবে প্রচলিত হতে লাগলো। বস্তুটাও বেশ স্থুলর ছিল,
কট্ট করে দম দিয়ে একবার রেকর্ড বসালেই হলো—ভারপরই গান স্থুল হড়ো।
এই সময়ে বড় বড় মার্কিন শিল্পীদের গানের রেকর্ড করে নেওরা হতে লাগলো।
এঁদের মধ্যে লুই হোমার, আর্ণপ্তাইন, কালসো, নেলি মেলবা প্রভৃতি ছিলেন।
এই সব শিল্পীদের রেকর্ড আমেরিকা ছাড়িয়ে ইউরোপেও ছড়িয়ে পড়ডে লাগলো।
লগুনের র্টিশ যাহ্ঘর ও প্যারিসের প্র্যাপ্ত অপেরায় নানা শিল্পীর বছু রেকর্ড
সম্বন্ধে রক্ষিত আছে। এরপর ইলেকট্রন টিউবের আবিকার প্রামোফোনের উন্নতিতে
যুগান্তর আনয়ন করে।

শ্রীবন্নতকুমার মৈত্র

প্রাণী-জগতের বিচিত্র কথা

প্রাণীদের অর্থাৎ পশু, পাখী, কীট-পতঙ্গ, মাছ, সরীস্থপ প্রভৃতির আরুডি-প্রকৃতি
সম্বন্ধে অনেক কথা ভোমাদের জানা আছে। এদের মধ্যে আবার কতকগুলি প্রাণী,
আমাদের এতই পরিচিত যে, তাদের সম্বন্ধে কোন অন্তৃত কথা শুনলে তা সহজে আমাদের
বিশাস করতে ইচ্ছা হয় না। যাই হোক, এখন কয়েকটি প্রাণীর বিচিত্র আচার-ব্যবহার
সম্বন্ধে ভোমাদের কিছু বলছি। ভাদের এই বিচিত্র স্থাব সহজাত, অর্থাৎ অভ্যাস
বা অনুশীলন করে আয়ন্ত করতে হয় না।

পশ্চিম ভারতীয় দীপপুঞ্চ কালো রঙের একজাতের সোয়ালো মাছ পাওয়া বায়। এদের ভোজন-ক্ষমতা বড়ই অন্ত। এদের দেহের ওজনের ভূলনায় ভিনপুশ বেশী ওজনের খাছ উদরস্থ করতে পারে। শুধু খাওয়া নয়—এরা রীভিমত সবচূর্ত্ব খাছা হজমও করতে পারে। এদের পাকস্থলীটি প্রসারিত ও সম্ভূতিত হতে পারে। সেজতে বেলী খাছে এদের কোন অস্থবিধা হয় না।

एकामता नवारे जान-नाथ वार श्रद्ध थात्र। किन्न वार नाथ थात्र **एनल एकामता** নিশ্চয়ই অবাক হবে। অবশ্য সব জাতের ব্যাংই সাপ খায় না। আমাদের দেশেও মাৰে মাৰে ব্যাভের সাপ খাওরার অস্তুত ঘটনার কথা শোনা যায়। দক্ষিণ আমেরিকায় এক জাতের বুনো ব্যাং ওজনে এক পাউত্তের মত হয়। এরা পাঁচ ফুট লম্বা গেছো-সাপ অনায়াসে শিকার বরতে পারে। এদের লম্বা বিভটাকে সবেপে উপ্টে বের করে সাপের মাথাটা সজোরে জড়িয়ে ধরে ধীরে ধীরে তার মুখের मत्था टिंग्स- चारन। माथा । शिला क्लाना करना नाभी। तम काव् हरा अर्फ। মুক্তি পাবার জত্যে কিছুক্ষণ বুথা চেষ্টা করে সাপটা মারা যায়। ব্যাং তখন সাপের দেহের বাদবাকী অংশটুকু ধীরে ধীরে গিলতে থাকে। এদের ভোজন-ক্রিয়া খুব আস্তে আতে চলে। একবার একটা বুনো ব্যাং একটা পাঁচ ফুট লম্বা গেছো-লাপকে ছ-मिरन शिरम (थरप्रहिम।

এক স্বাতের বহুরূপী আছে—যাদের জিভটা তাদের শরীরের তুলনায় প্রায় দ্বিগুণ বড় হয়। জেকো-লিজার্ড নামক টিকটিকির জিভটা হয় খুব লখা। এই জিভের সাহায্যে এরা সর্বদা ভাদের চোধ পরিফার রাধে। ওকাপির জিভও বেশ লহা। এই লম্বা জিভের সাহায্যেই ওকাপি গাছের কচি লডাপাডা, ফলমূল জড়িয়ে ধরে টেনে এনে মুখের মধ্যে পুরে দেয়। দক্ষিণ আমেরিকার পিপীলিকাভুক প্রাণীর জিভটাও বেজার লম্বা। এরা বিভিন্ন জাতের পিঁপড়ে-উদরসাৎ করে। লম্বা জিভটা এরা উইটিপির মধ্যে চালান করে দিয়ে—উইপোকা ধরে খায়। পেসুইন পাখীর बिভ তার দাঁতের কাজও করে। এদের জিভে শক্ত কতকগুলি কাঁটা আছে। কাজেই এদের শিকার অর্থাৎ মাছ সহজে মুখ থেকে পিছ্লে পালিয়ে যেতে পারে না। **क्विशिक्षात किछ इ**ांक्नित काक करत। अरमत किछ७ कांग्रेकु। कर्मभाक कन थरक ছোট ছোট মাছ প্রভৃতি ছেঁকে নেয়। ফ্লেমিকো জলসহ শিকারকে মুখে পুরে দেয়। ভারপর জিভ দিয়ে ছাঁকনির কাজ করে। এক জাতের শামুকের (Garden snail) জিভ দাঁতের কাল্প করে। অবশ্য এদের দাঁতগুলি জিভের মধ্যে সক্ষিত থাকে। এরা দাত দিয়ে উধার মত ঘবে ঘবে বাগানের চারা গাছ, লভা-পাতা প্রভৃতি খায়। এদের बिट्ड ১৩৫টি দাঁতের সারি আছে।

অনেক পাখী অলের উপর থেকে ছেঁ।-মেরে শিকার ধরে নেয়। কিন্তু ভূবুরী পাধীরা ভুব দিয়ে অলের তলায় সাঁতার কেটে বেড়ায় শিকারের থোঁলে। ভুবুরী পাৰীরা জলের নীচে একনাগাড়ে অনেককণ থাকতে পারে। মাঝে মাঝে খাস নেবার ছতে জলের উপর ভেলে ওঠে। এদের শরীরে তৈলাক্ত পদার্থ থাকার জলে এদের ভানা ভিজে বার না।

দেশান্তরগামী পাধীরা হাজার হাজার মাইল দুরে নির্দিষ্ট স্থানে জ্ঞারালে উদ্জ্ যায়। স্থানকর টার্ণ পাধী বছরে প্রায় ২২,০০০ মাইল জ্ঞমণ করে বেড়ার। সমন্ত সমন্ত এরা স্থানক থেকে কুমেক্লডে উড়ে চলে যায়। সীনার ওয়াটার (Shear water) নামক সামুজিক পাধীর একটা বাচচাকে ভার বাসা থেকে ধরে নিয়ে ৩০৫০ মাইল দূরবর্তী একটা স্থানে ছেড়ে দেওয়া হয়েছিল। বিশ্বয়ের কথা এই যে, সাড়ে বারো দিন বালে বাচচা পাধীটি ভার নিজের বাসায় ফিরে আসে। একটা আলপাইন-সুইক্ট পাধীকে জার্মেনী থেকে ধরে এনে লিসবনে ছেড়ে দেওয়া হয়। ৬৯ ঘটা বাদে পাধীটি যথাস্থানে ফিরে গিয়েছিল।

স্তম্পায়ী প্রাণীরাও তাদের বছ দ্রবর্তী বাসস্থান খুঁজে বের করতে পারে।
জার্মান সামরিক বাহিনীর একটি ঘোড়াকে রেলে করে পটস্ডাম থেকে হিরসবার্গে নিয়ে
যাওয়া হয়। ছটি স্থানের মধ্যবর্তী দ্রছ হচ্ছে ১৫৫ মাইল। ঘোড়াটি পাঁচদিনে এই
দ্রছ অভিক্রম করে নিজের জায়গায় ফিরে আলে। কুক্রও আণশক্তির সাহায্যে অনেক
দ্রে গস্তব্যক্তল চিনে যেতে পারে।

ক্যাণ্ডারুর লাকাবার ক্ষমতা বিশায়কর। এরা এক লাফে ৩০ ফুট পর্যস্ত অভিক্রেম করতে পারে। এক জাতের হরিণ (Gazelle) এক লাফে ৪০ ফুট পর্যস্ত অভিক্রেম করতে পারে। আফ্রিকার পাঁচ ইঞ্চি লম্বা জারবোয়া নামক প্রাণীর লাকাবার ক্ষমতা অন্তত। এই ক্ষুদ্রকায় প্রাণীটি এক লাফে অনায়াসে ১৫ ফুট অভিক্রম করতে পারে।

উত্তর আমেরিকার একজাতের হরিণ ঘণ্টায় ৬০ মাইল বেগে ছুটতে পারে। চিতাবাঘের দৌড়াবার ক্ষমতা অসাধারণ। এক ঘণ্টায় চিতাবাঘ ৭০ মাইল বেগে দৌড়াতে পারে। কোন কোন পাখী ঘণ্টায় ২০০ মাইল বেগে উড়তে পারে।

গেছো-ব্যাং বাতালে ভেলে এক গাছ থেকে আর এক গাছে যায়। এদের পায়ের আঙ্গুলগুলি পাত্লা পর্দা বা চামড়ায় জোড়া থাকে এবং এর সাহায়েই এরা অনায়ালে বেশ কিছুদুর বাতালে ভেলে যেতে পারে। জাভার উড়ুকু ব্যাং অনায়ালে বাতালে ভেলে ৪০ ফুট কি তারও বেশী দ্রম্ব অভিক্রম করতে পারে। এক জাতের উড়ুকু টিকটিকির (Droco volans) দেহের হুই দিকে পাত্লা পর্দ। আছে। এই পাত্লা পর্দা প্রসারিত করে উড়ুকু টিকটিকি বাতালে ভেলে এক গাছ থেকে আর এক গাছে শিকারের খোঁজে ঘ্রে বেড়ায়। এদের শিকার হচ্ছে নানা জাতের কীট-পতঙ্গ। এদের দেহ লম্বায় প্রায় এক ফুট। প্রজাপতি দেখলে এরা চিলের মত ছোঁ-মেরে তাকে ধরে নিয়ে যায়।

ধনেশ পাধীর ঠোঁট দেখবার মত। মনে হয় দেহের প্রায় সবটাই জুড়ে আছে ভার ঐ বিচিত্র ঠোঁট। ভাদের ঠোঁট খুব শক্ত নয়। কারণ বহু ফাঁপা কোবের সমবায়ে

ধনেশ পাধীর ঠোঁট গঠিত হয়েছে। হাতীর শুঁড়ও তার একটি বিচিত্র জন্ধ-এদের শুঁড়ে আছে প্রার ৪০,০০০ মাংসপেশী।

অনেক প্রাণীর দৃষ্টিশক্তি খুব তীক্ষ। ঈগল পাখী ১০০০ ফুট উচ্চতা থেকেও উড়ক্ত
অবস্থায় মাঠের মধ্যে বিচরণকারী খুব ছোট একটা ইত্রকেও অনায়াদে দেখতে পায়।
পাঁচাচা গভীর অক্ষকারের মধ্যেও তার শিকারকে ঠিক দেখতে পায়। এদের দৃষ্টিশক্তি
অত্যক্ত প্রথব। শশকের চোখের এমনই গঠন যে, তাদের পিছনের দৃশ্যও তারা
দেখতে পায়। আ্যানারেপ নামক এক জাতের মাছের চোখ খুবই অন্তৃত। এই চোখের
সাহায্যে এরা একই সঙ্গে জলের উপরের এবং ভিতরের দৃশ্য দেখতে পায়। এরা
যখন জলের উপরিভাগে সাঁতোর কাটে, তখন চোখের অর্ধাংশ থাকে জলের উপরে
এবং অর্ধাংশ থাকে জলের মধ্যে।

মাকড়দার শিকার ধরবার কায়দা বেশ মজার। কেউ কেউ জ্ঞালের মধ্যেই ওৎ পেতে বসে থাকে শিকারের আশায়। কেউ কেউ আবার জ্ঞালের বাইরে থাকে; কিন্তু জ্ঞালের স্তার দক্ষে তাদের পা যুক্ত থাকে। শিকার জ্ঞালে পড়লে স্তায় টান পড়ে। তথন ক্রুতবেগে দে শিকারকে আক্রমণ করে। কোন কোন জ্ঞাতের মাকড়দা ভাকটিকেটের আকৃতির জ্ঞাল তৈরী করে শিকারের সন্ধান পেলে ছুটে গিয়ে পিছনের পায়ের সাহায্যে জ্ঞালটা শিকারের গায়ে নিক্ষেপ করে। এবা জ্ঞালের মধ্যেই ভোজনপর্ব সমাধা করে। কিন্তু ব্রেজিলের এক জ্ঞাতের শিকারী মাকড়দা শিকারকে ঘাড়ে কামড়ে বাসায় নিয়ে গিয়ে ভোজন করে। জ্ঞালপাতা মাকড়দার জ্ঞালে আঠালো চট্টটে পদার্থ থাকায় শিকার তাতে আট্কে যায়।

রু-হোয়েল নামক তিমি ১১০ ফুট পর্যস্ত লম্বা হয় এবং ওজন ছয় প্রায় ১৪০ টন।
বৃহদাকৃতির প্রাণীদের মধ্যে এরা স্বাইকে টেকা দিয়েছে। এদের বাচ্চারাও খুব বড়
হয়। সভোজাত একটি বাচ্চা-তিমির দৈর্ঘ্য ভার মায়ের প্রায় অর্ধেক হয়।

এখানে মাত্র কয়েকটি প্রাণীর সম্বন্ধে আলোচনা করা হলো। এছাড়া আরও অনেক প্রাণীর আকৃতি-প্রকৃতির মধ্যে অনেক অন্তুত বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়।

শ্রীদেবত্রত মধ্বল

বিবিধ

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৫১-৫২তম অধিবেশন

৩১শে ডিসেম্বর হইতে ৬ই জামুরারী পর্যস্ত ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৫১-৫২তম অধিবেশন কলিকাতার অন্নষ্ঠিত হইতেছে। ইহাতে বিদেশের করেকজন প্রধ্যাত বিজ্ঞানীসহ ভারতের সহস্রাধিক বিজ্ঞানী, অধ্যাপক এবং গবেষক যোগদান করিরাছেন।

. এই অধিবেশনের উদ্বোধন করেন জাতীয়
অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্ত্রনাথ বস্থ এবং সাধারণ সভাশতির ভাষণ দেন কেন্দ্রীয় মন্ত্রী শ্রীহুমায়্ন
কবির। কলিকাতা বিশ্ববিচ্ছালয়ের (আচার্য প্রফুলচন্ত্র রোডের) বিজ্ঞান কলেজে এই অধিবেশন হইতেছে। এই উপলক্ষে বৈজ্ঞানিক বন্ত্রপাতি ও পুস্তকাদির একটি প্রদর্শনীর আরোজন করা হইরাছে।

এই অধিবেশনে বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তক রচনার জন্ম ইউনেস্কো কর্তৃক পুরস্কৃত প্রথম ভারতীর শ্রীজগজিৎ সিংকে কলিক পুরস্কার দেওরা হয়। ইহা ছাড়া জাতীর অর্থনীতিতে বিজ্ঞানের প্ররোগ এবং বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার অনেকগুলি আলোচনা স্ভারও আরোজন করা হইরাছে।

১৯১৪ সালে কলিকাতার বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশনে সভাপতিত্ব করিরাছিলেন সার আশুতোষ মুখাজি। তাঁহার জন্মশতবার্বিকী উৎসবের বৎসরেই কলিকাতার পুনরার বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশন অন্নষ্ঠিত হইতেছে।

আন্তর্জাতিক ভূতত্ব কংগ্রেস

রাষ্ট্রপতি ডাঃ এসঃ রাধারুক্তন ১৪ই ভিসেম্বর শ্রাদিরীতে আতর্জাতিক ভূতত্ব কংগ্রেসের ২২তম অধিবেশন উদোধন করেন। ইহার পূর্বে ভারতে এইরূপ বৃহৎ ভূতত্ব সম্থীয় বৈজ্ঞানিক সংখ্যান আর কথনও হয় নাই।

১০০টি দেশের প্রায় ১৫০০ জন ভূতজুবিদ, ভূ-পদার্থতজুবিদ, ভূ-রসায়নবিদ এবং ধনি-ইঞ্জিনীয়ার ঐ কংগ্রেসের অধিবেশনে যোগদান করেন। অধিবেশনে ১৬টি বিষয়ে ৬৮০টি গবেষণাপত্ত লইয়া আলোচনা হয়।

মঙ্গপ্ৰাহ অভিমুখে রুশ রকেট

সোভিয়েট সংবাদ সংস্থা টাস জানাইতেছে
যে, রাশিরা ৩•শে নভেম্বর মঙ্গলগ্রহের উদ্দেশ্তে
একটি বহু পর্যায়বিশিষ্ট রকেট উৎক্ষেপণ করিরাছে।
রকেটটির নাম দেওরা হইরাছে 'জগু-২'।

টাস আরও বলিয়াছে যে, তথ্যাদি সংগ্রহ করিয়া পৃথিবীতে পাঠাইবার উপযোগী স্বরংক্রির যন্ত্রপাতি এই মহাকাশ্যানে রহিয়াছে।

মঙ্গল গ্রাহের উদ্দেশ্যে রাশিয়া এই দিতীর বার রকেট পাঠাইল। প্রথমটি পাঠাইয়াছিল ১৯৬২ সালের ১লা নভেম্বর। ঐ রকেট প্রেরণের করেক মাস পরে ১৯৬৩ সালের ১৬ই মে ঘোষণা করা হয় যে, রকেটের সহিত বেতার যোগাযোগ ছিয় হইয়া গিয়াছে। সেই সময় রকেটটি পৃথিবী হইতে ১২ কোটি ২০ লক্ষ মাইল দূরে ছিল।

৩•শে নভেষরের রকেট সম্পর্কে টাস জানাই-তেছে যে, শেষ পর্বায়ের রফেটটি পুথিবীর কক্ষপথে একটি ক্লমে উপগ্রহ স্থাপন করে। তারপর ক্লমে উপগ্রহ হইতে একটি রকেট মঙ্গলগ্রহের দিকে উৎক্ষিপ্ত হয়।

গামা গম

ভারতীর ক্ষিগবেষণা সংখা গামা-রশ্বি প্ররোগ ক্ষিয়া ক্ষেক শ্রেণীর শক্তের চারার প্রজ্ঞসম সংক্রান্ত এমন পরিবর্তন আনিয়াছে বে, সেগুলির ক্সন বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং স্থেলি এক নৃতন শ্রেণীর শক্তের মর্বাদা পাইতে পারে।

গম, ধান, টোম্যাটো, তামাক ও তুলার ক্লেত্রে পূর্বপুরুষাগত চেহারার পরিবর্তন করিয়া ভির অবস্থা আনমন করা হইয়াছে।

কৃষি গবেষণা সংস্থার উদ্ভিদ বিভাগের সহিত সংশ্লিষ্ট 'গামা বাগানে' আরও বহু শস্ত লইরা বর্তমানে পরীক্ষা-নিরীকা চলিতেছে।

পারমাণবিক বিকিরণ তরুলতার বংশগত পরিবর্জন ঘটাইরা থাকে। পারমাণবিক শক্তির এই বৈশিষ্ট্যকে কাজে লাগাইরা ভারতীর অবস্থার উপযোগী শস্ত উদ্ভাবনের চেষ্টা ১৯৫০ সালে স্কর্ফর। কিন্তু ১৯৫৯ সালে 'গামা বাগান' প্রতিষ্ঠিত হইবার পূর্বে বিজ্ঞানীরা নৃত্দ ধরণের শস্ত সৃষ্টি করিতে পারেন নাই। প্রথম প্রীক্ষা স্কর্ফ হর গম লইরা—বিজ্ঞানীরা শীষহীন গম হইতে শীষ্বিশিষ্ট গম সৃষ্টি করেন।

তুই বৎসর পূর্বে অত্যধিক ফলনবিশিষ্ট এই গমের বীক্ষ উত্তর ভারতের চাষীগণকে সরবরাহ করা হর এবং তখন হইতে এই ন্তন ধরণের বীজের চাষ ব্যাপকভাবে অফ হয়। কিন্তু ইহা অপেকা শুরুত্বপূর্ণ এবং চাঞ্চল্যকর উদ্ভাবন হইতেছে ধর্বাকৃতি ধরণের চারা। ছই বৎস্বের মধ্যে এই ধানের চারার বীজ চাষীগণকে ব্যাপকভাবে সরবরাহ করা হইবে।

থুখা হইতে আর একটি রকেট উৎক্ষেপণ

৬ই ডিসেম্বর ত্রিবাজ্রমের নিকটম্ব থুমা রকেট-ঘাঁটি হইতে একটি জুডি-ডার্ট রকেট ছাড়া হয়। থুমা হইতে পূর্বে আরও চারটি অন্তর্মণ রকেট ছাড়া হইরাছে।

বার্মগুলের উধর ভাগের বার্ সংক্রান্ত তথ্য আহরণের জন্তই এই রকেট ছাড়া হয়।

ভারতে সর্বাধিক পরিষাণ হর্মোনসুক্ত উদ্ভিদ আবিষ্কার

ভারতের উদ্ভিদতত্ব সমীকা বিধের স্বাধিক পরিমাণ হার্মোনের হত্ত আবিদ্ধার করিতে সক্ষম হইরাছেন। একপ্রকার বেশুনজাতীর গাছের ফলে এই হর্মোন পাওরা যার। ইহার বৈজ্ঞানিক নাম সোলানাম থাসিরানাম;— ভাারাইটি চ্যাটাজিরা। কালিম্পং-এ এই উদ্ভিদ জংলী বীন, দক্ষিণ ভূটানে কারাছিক্র কারা ও তামিল ভাষার মূল থ্মবাই নামে পরিচিত। ইহার ফল হইতে সোলাসোডিন নিদ্ধানন করা হইরাছে। এই সোলাসোডিন হইতে কটিসোন, টেক্টোক্টেরোন ও প্রজেক্টেরোন নামক হর্মোন প্রস্তুত করা হর। পৃথিবীর সর্ব্ত এই সকল হর্মোনের ব্যাপক চাহিদা রহিরাছে।

ভারতীয় এই উদ্ভিদের ফলে শতকরা ৫ ভাগেরও
অধিক সোলাসোডিন রহিয়াছে। এই পর্যন্ত
পৃথিবীতে সোলানাম অ্যাভিক্লার নামক উদ্ভিদের
পাতায় সর্বাধিক পরিমাণে এই দ্রব্য আছে বলিয়া
জানা যায়। ইহা সোভিয়েট রাশিয়ায় জয়ে।
ইহার পাতায় শতকরা ১-৯ ভাগ মাত্র সোলাসোডিন পাওয়া যায়। কাজেই ভারতের এই
উদ্ভিদের ফল উক্ত শ্রেণীর অ্যালকালয়েডের উৎকৃষ্ট
উৎস বলিয়া গণ্য করা যাইতে পারে।

ভারতে এই উদ্ভিদ খাদিরা ও জয়ন্তীরা পাহাড়, লোহিত, স্থবনদিরি ও কামেং দীমান্ত ভিভিদন, পশ্চিমবলের ২৪ প্রগণা, উড়িয়া, মর্রভঞ্জ ও নীলগিরি পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে জন্মার। এই উদ্ভিদ সোলানাদিরা বর্গের অন্তর্গত। এই বর্গের দাধারণ উদ্ভিদগুলি হইতেছে বেগুন, টোম্যাটো, লঙ্কা প্রভৃতি। এই উদ্ভিদগুলি দেখিতে ছোট বেগুন গাছের মত। ইহা এক মিটার পর্যন্ত লখা হর এবং ভাঁটার ছোট ছোট কাঁটা থাকে। সারা বৎসরই এই গাছে কল ধরে। কলগুলি হলুদ্ রঙের। উত্তিদতত্ব সমীকার ভাঃ পি সি মাইভি, কুমারী পিপ্রা মুধার্কি, প্রীমতী রেবেকা ম্যাপু ও প্রী এ. এন. হেনরিকে লইরা গঠিত একটি দল এই প্রে আবিকার করিরাছেন। তাঁহারা সমীকার ভিরেক্টর ভাঃ এইচ. সাস্তাপাওরের নেতৃত্বে কাজ করেন। তাঁহারা এই উত্তিদের কল হইতে একটি সহজ্ব পদ্ধতিতে সোলাসোভিন অ্যালকালয়েড প্রস্তুত করিতে সক্ষম হইরাছেন।

বর্তমানে এই দল এই উদ্ভিদের সোলাসোডিনের পরিমাণ আরও বৃদ্ধি করিবার জন্ম চেষ্টা করিতেছেন। মার্কিন যুক্তরাষ্টের পি. এল. ৪৮০ কর্মস্থানীর আর্থিক সাহায্যে এই গবেষণা পরিচালিত হইতেছে।

হিমালয়ের

ছিমালম পর্বত একশত বৎসরে এক মিলিমিটার হারে বাড়িতেছে।

ভারতের পারমাণবিক শক্তি কমিশনের ভৃতত্ত্ব-বিষয়ক উপদেষ্টা ডাঃ ডি. এন. ওরাদিরা এক সাংবাদিক সম্মেলনে বলেন যে, ভৃতত্ত্ববিদ্দের এই 'বিশ্বাসের' সহিত তিনি একমত।

তিনি এই 'বিখাসের' সমর্থনে একটি নজীর উত্থাপন করেন। তিনি বলেন, কাশ্মীরের পীর পঞ্জাল শৃক্টি সাত হাজার ফুট হইতে বাড়িরা আট হাজার ফুট কাড়াইরাছে। উজবেকিস্তানে চতুর্থ শতকের বৌদ্ধ হৈড্য

চীপথক থেকে কিছু দূরে আর্দরিয়া
নদীর তীরে প্রাচীন একটি বৌদ্ধ হৈত্যের
ধ্বংসাবশেষ উদ্ধার করবার কালে উজবেক প্রস্কবিজ্ঞানীদের একটি দল চতুর্থ শতাব্দীর বহু
মূল্যবান জিনিষপত্র আবিদ্ধার করেছেন। এই
অঞ্চলটি এক প্রাচীন বৌদ্ধ কেন্দ্র হিসেবে
ইতিহাসের ছাত্রদের কাছে স্থপরিচিত। টাশ্থক
বিশ্ববিভালয় ও উজবেক বিজ্ঞান জ্যাকাডেমির
ইতিহাস ও প্রস্থবিভা বিভাগের ছাত্র-ছাত্রী ও
অ্যাপকদের একটি দল এই অঞ্চলে দীর্দ্ধকাল
ধরে ধননকার্য চালাচ্ছেন এবং ইতিমধ্যে তাঁরা
এখানে অনেকগুলি বৌদ্ধ ধর্ম-কেন্দ্রের ধ্বংসাবশেষ
উদ্ধার করেছেন।

সম্প্রতি আবিদ্ধৃত এই চৈত্যটির গর্জ্যহ,
ক্ষবিস্থস্ত অনিন্দ এবং স্থান্দর বারমণ্ডপ ও শুন্তপ্রেণী
তৃতীয়-চছুর্থ শতকের উত্তর পশ্চিম ভারতীয়
বৌদ্ধ স্থাপত্যের এক চমৎকার প্রতিনিধিস্থানীয়
উদাহরণ। সেই সঙ্গে উদ্ধার করা হবেছে একটি
স্থান্দর বৃদ্ধমূতির ভগ্নাংশ (ধ্যানী বৃদ্ধ), অনেকগুলি
নিপি-খোদিত প্রস্তুর্ফলক এবং লিপি আন্ধিত
ভিত্তিফলক। এগুলির মধ্যে আছে ব্রান্ধী ও
সংস্কৃত—ত্বরুক্ষের লিপি এবং গ্রীক হরফে লেখা
অনেকগুলি কুশান বাক্য ও বাক্যাংশ—যা অত্যন্ত
ভূপ্রাণ্য। এই শেষোক্ত আবিদ্ধারটকেই প্রশ্বন

जार्वम्त

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে ১৯৪৮ সালে বলীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হরেছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাথানা নির্মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজ্ঞবোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তকাদিও প্রকাশিত হছে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ষিত হবার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও বথেষ্ট প্রসারিত হরেছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রছাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশানা, বত্রপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অস্থৃত হছে। অথচ ভাড়া-করা ছটি মাত্র ক্রেফ ক্রেক এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্থবিধার স্ঠি হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িছ বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিষদের একটি নিজস্থ গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হরে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রভমেন্ট ট্রাষ্টের আফুক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ দ্বীটে এক খণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ত করা হরেছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহাব্য ও সহবোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপারণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নর। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহাব্যের জন্তে বিশেষভাবে আবদেন জানাছি। আশা করি, জাতীর কল্যাণকর এরপ একটি সাংশ্বতিক প্রতিষ্ঠানকে স্থ্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাক্তরণ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদন্ত দান আরকর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্ব প্রস্থুরচন্ত্র রোড, কলিকাতা—>

সভ্যেন্দ্ৰনাথ ৰম্ম সভাপতি, বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ

खान ७ विखान

बष्टोपम वर्ष

ফেব্রুয়ারী, ১৯৬৫

দিতীয় সংখ্যা

অধ্যাপক হয়েলের নতুন বিশ্বসংস্থিতি অত্তি মুখোপাধ্যায়

"মনে করুন, বিশ্বের যে কোন অংশ থেকে
আমাদের এই ছবি তোলা হয়েছে। কালপ্রোত
বেরে সামনের দিকে আমাদের পথ—আমরা
দেখছি, আমাদের নক্ষত্তমগুলের কাছ থেকে
প্রতিবেশী অতিকার নক্ষত্তমগুলল ক্রমশঃ দ্রে
গিয়ে ক্ষীণ থেকে ক্ষীণতর হয়ে মিলিয়ে গেল,
তাদের স্থান এসে দখল করলো অন্ত নক্ষত্রপুঞ্জের
দল, ঠিক ততগুলিই যতগুলি সরে গেছে।
নতুনদের সক্ষে পুরনোর চেহারায় হয়তো মিল নেই,
কিন্তু আপাতদৃষ্টিতে মনে হবে যেন একই
ছবি চলেছে, চলছে এবং চলতেই থাকবে চিক দিন।

> 1 The Nature of the Universe, Hoyle (Heinmann) chap 6

অমনি করে অধ্যাপক হয়েল আমাদের সক্ষেকরে দেশ ও কালের মধ্য দিয়ে এগিরে নিয়ে গেছেন বিশ্বলোকের ভবিষ্যতের পথে। এই যাত্রার কোথাও শেষ নেই, কোথাও আরম্ভ নেই—কেন না, কালস্রোত উজিয়ে পিছনের দিকেও তিনি আমাদের নিয়ে গেছেন। সেখানেও "দেখছি, পর্দার বাইরে থেকে যেন অনেক দ্র থেকে অস্পষ্ট নক্ষত্রপুঞ্জগুলি অস্বাভাবিক গতিতে আমাদের নক্ষত্রপুঞ্জন দিকে ধেয়ে আসছে স্পাষ্ট থেকে আমাদের নিজেদের নক্ষত্রমণ্ডলীকে —কিন্তু না—বিপদ-গণ্ডীর অনেক অনেক আগেই চোধের সামনে থেকে উবে যেতে লাগলো নীহারিকাগুলি। আর ঠিক এই ব্যাপারই ঘটতে থাকবে চিরদিন ধরে,

যদি আমরা অতীতের পথ ধরে চলতেই থাকি।

৫০০০,০০০,০০০ বছর পরে আমাদের নক্ষত্র–
মণ্ডলীরও কোন অন্তির থাকবে না।

" ২

এই হলো অধ্যাপক ফ্রেড হয়েলের (১৯১৫—)
দৃষ্টিতে বিখের আদি এবং অস্তা। বয়দ উনপঞ্চাশ,
দদাপ্রফুল ইংরেজ জ্যোতির্বিদ ফ্রেড হয়েল
অপরিবর্তনীয় বিখজগতের ধারণায় দৃঢ় বিখাসী।
এরই ভিত্তিতে তাঁর বিখসংস্থিতির অন্যান্ত মতবাদ
গড়ে উঠছে—'New Cosmology' (নব
বিশ্বসংস্থিতি) -র নাম নিয়ে।

বছ বিন্দুচিহ্নিত রবারের বেলুনকে ফুঁ দিয়ে रक[∤]लोरना इरम्ह; विन्दृश्विल পরच्लेत (थरक पूरत সরে যাচ্ছে। বিশ্বকাণ্ডও এই বেলুনের মতই বিক্ষারমান—সময় তার ব্যাসার্ধ—আর এরই ফলে নীহারিকাগুলি তীব্রবৈগে একে অপরের কাছ থেকে ক্রমঅপস্থ্যান। অবশ্য উপমাটা একেবারে ঠিক रता ना- कन ना, (वलूरनत क्लाउ विन्मुश्रीनत আয়তন বাড়বার কথা, কিন্তু আদল জায়গাতে বিখের বস্তুর আয়তনের কোন হেরফের হচ্ছে না, এই সম্প্রদারণের ফলে। বেলুনের এই উপমা একথাও বলে না যে, আমরা বিশ্বজগতের মধ্যমণি হয়ে আছি-ওই বহু বিন্দুর যেটাতেই আমাদের व्यवस्थान होक ना किन, जव जमारहरे मान हरत, ज्यभन्न मत विन्मृछिन रयन ज्यामारमन काइ থেকে দূরে সরে যাচ্ছে—যদিও তাদের পারম্পরিক দুরত্ব বেড়ে যাওয়াটাই সত্য। বিশ্বলোকের নক্ষত্রমণ্ডলীগুলি একে অপরের কাছ থেকে শুধু দ্রুত বেগে पृत्त मत्त याष्ट्र--- এই-ই একমাত্র তথ্য नत्त, নক্ষত্রপুঞ্জগুলি আমাদের কাছ থেকে যত দুরে সুরে যাছে, তাদের সরে যাবার বেগও যেন তত বেশী रुट्छ। भाष्टेने ष्टेनमन भानमन्त्रित छाः अष्ट्रहेन পাওয়েল হাব্ল (১৮৮৯—১৯৫৩) এবং ডা: মিল্টন লাসেল ভ্যাপন (১৮৯১--) হুজনে এই

মহাদোড়ের (Recessional velocity) বেগ নিয়ে একটি স্মীকরণ দিয়েছেন, তা হলো—"

মহাদোড়-বেগ = (গ্রুব-রাশি) × দূরত্ব। দূরত্বকে আলোক-বর্ষে এবং বেগকে প্রতি সেকেণ্ডে কিলোমিটারে প্রকাশ করলে এই গ্রুবকটির মান হয়
১'৮×১°= ।

বিশ্ব বিক্ষারমান-এই তথ্য কিছু সংখ্যক বৈজ্ঞানিককে আমাদের বিশ্বলোকের এক সম্ভাব্য আদিতে নিম্নে গেছে। এঁদের মতে— আদিতে বিখলোকের সমগ্র বস্তুপুঞ্জ অত্যস্ত ঘনীভূত অবস্থায় (Super-dense) ছিল--্যেখানে তাপ-মাত্রা অত্যন্ত বেশী এবং ঘনত্ব সমান। তারপর পৌছুলে একটা স্থিতিস্থাপক প্রতিক্ষেপণের (Elastic Rebound) ফলে তীত্রবেগে এই সব বস্তু ছিট্কে বের হয়ে এসেছে ওর থেকে। প্রতিক্ষেপণ এই সব বিভিন্ন টুক্রাগুলিকে এমন একটা বহিমুখी वन पिरा पिराहिन, यांत एकत আজও মেটে নি (যার জভোই এই বিক্যারণ) এবং भिष्ठेदव ना कान पिन। किन ना, विश्व शामवात कौनहे नक्षण (पथा योष्टि ना । होव्ल अवर হুমাসনের সমীকরণ থেকে আন্ধ ক্ষে দেখানো যেতে পারে, এরকম ক্ষেত্রে নক্ষত্রপুঞ্জলি আমাদের কাছ থেকে যত দুরেই থাক না কেন, তাদের বিক্ষারণ-জাত গতিশক্তি, মাধ্যাকর্ষণজনিত স্থিতিশক্তির ৬৫ • গুণ হতে বাধ্য। গুরক্ম অবস্থার এই বিশ্বের বিক্ষারণ চিরদিন ধরে চলতে থাকবে-কোন দিনও থামবে না। আর এই সম্প্রসারণ যখন অনম্বকাল ধরে চলতে থাকবে, তথন বিশ্বজগৎকে

or "The Velocity-Distance Relation among the Extragalactic Nebula" Hubble & Humasan. Astro-Phy. Journal 74, 43-80 (1931)

⁸ The Creation of the Universe [Viking] Gamow. Addendum to chap II

অতি স্বাভাবিকভাবেই অসীম হতে হয়, অবশ্য সবই হাব্ৰের সমীকরণের ভিত্তিতে।

আইনস্টাইনের অপেক্ষবাদভিত্তিক বিশ্বসংস্থিতি (কসমোলজিক্যাল টার্ম λ না ধরে) ছুটি বিশ্বছবি मिराइ , जांत अकृषि इत्ना विकातमान (या চিরদিন ধরেই বিক্ষারিত হতে থাকবে) এবং অপরটি অসিলেটিং (Oscillating)। প্রথমটি यिष विश्व व्यमीम, এकथा व्यश्वीकांत्र करत ना, দিতীয় ক্ষেত্ৰে বিশ্ব আনবাউণ্ড (Unbound)… অর্থাৎ কোন সামারেখা নেই অথচ ফাইনাইট (Finite, আয়তনের দিক থেকে): অর্থাৎ কি না বিশ্বজগৎ একটা বুদ্দের মত ক্লোজ্ড (closed)। দেখানো যেতে পারে যে, বিশ্বজ্ঞগৎ যখন দেশ-মাত্রায় ক্লোজ্ড্ এবং পীরিয়ডিক (Periodic) তথন কালমাত্রাতেও একে পীরিয়ডিক হতে হবে; অর্থাৎ এরকম বিশ্ব সামান্ত বিক্লোভেই বিক্লারিত হতে থাকবে, কিন্তু তারও একটা মাত্রা থাকবে, যার পর এর সংকোচন আরম্ভ হয়ে যাবে। এরকম সংকোচন-বিক্ষারণ কালের প্রগতির সঙ্গে সঙ্গে চলতেই থাকবে।

গ্যামো, রাইল প্রমুখ বৈজ্ঞানিকদের ওই বোধাই-ঘন্টা (Bigbang) মতবাদ অপেক্ষবাদেরই প্রথম সমাধানটির পর্যারভুক্ত। এর মতে বিখ-লোকের ভবিশ্বৎ অনস্কে গিয়ে শেষ হয়েছে এবং কালপ্রোত উজিয়ে গেলে বিশ্বের নিশ্চিত এক আদিতে গিয়ে পৌছানো যাবে। কিন্তু 'সেন্ট জগাষ্টিন এরা' [St. Augustine Era] অর্থাৎ বস্তুপিণ্ডের চরম সংক্চিত অবস্থার পূর্বের কথা সম্পর্কে এঁরা নীরব থেকেছেন।

এ-পর্যস্ত বিশ্বজগতের বিভিন্ন উপাদানের প্রাচুর্য সম্পর্কে যে সব তথ্য আমরা পেয়েছি, এই ধারণা তার অতি স্থন্দর ব্যাখ্যা দিয়েছে। এদের ধারণা বিক্ষারণের প্রথম ঘন্টাতেই বিশ্বের যাবতীর মৌল পদার্থ গঠিত হরে গিয়েছিল—কেমন করে, সে 'ইলেম স্তা' (Ylém theory) প্রসৃদ্ধ, বলিও এখানে বলা সম্ভব নয়। [†]

কত বছর আগে এই আদিম বস্তু থেকে
বিশ্বস্থির কাজ আরম্ভ হয়ে গিয়েছিল, হাব্লের
পত্র প্রয়োগ করে তাও এঁরা বের করে কেলেছেন।
সম্প্রতি বেরের (Berr) আন্তর্নাক্তমগুলীয়
(Inter-galactic) দূরত্ব সম্পর্কিত পড়ান্তনার
[নক্ষত্তমগুলীর মধ্যে যে দূরত্ব আমাদের জানা
আছে, নানান দিক থেকে তার পুন: পরীক্ষা
করে দেখা গেছে, আসল দূরত্ব এর দিগুল হবে।
১৯৩২ সালেও ডাচ জ্যোতির্বিদ হেন্ড্রিক উর্চিও
(১৯০০—) এরকমই একটা প্রস্তাব উত্থাপন
করেছিলেন] ভিত্তিতে বিশ্বজগৎকে ৩৪×১০
বছরের পুর্নো বলে ঘোষণা করা হয়েছে;
ভূতত্ত্বিদ হোম্স্-এর সিদ্ধান্তের সক্ষে এর
পুর্ণসক্তি রয়েছে

বোষাই-ঘন্টার ধারণা একাধিক সমস্যাও
নিয়ে এসেছে। যে তীত্র বিক্ষোরণের ফলে এই
বিশ্বজগৎ বিক্ষারমান, তার কোন চিহ্নমাত্রই
আমাদের নক্ষত্রপুঞ্জে পাওয়া যায় না। তিন্তাছাড়া
বিক্ষোরণের পর যে তীত্র গভিতে সমগ্র বস্তুপুঞ্জ
ছিট্কে বের হয়ে এসেছিল এবং এখনো যায় জেয়
মেটে নি, তার মধ্যে নক্ষত্রপুঞ্জের জন্ম হওয়া
অসন্তব। অথচ আধুনিক বিশ্বসংস্থিতির ধারণা,
এই বিশ্বপরিব্যাপ্ত আন্তর্নাক্ষত্রিক বস্তু (Interstellar gas dust) থেকেই এদের স্প্তি হয়েছে।

এ ছাড়াও বিক্ষারমান জগতের আরো একটা ব্যাখ্যা এসে পড়েছে, যা এই সমস্যা-মুক্ত নয়। আপেক্ষিকতাবাদ দেখিয়েছে, এই সম্পর্কে আকর্ষণ ছাড়াও বিশ্বজগতে বিকর্ষণ আছে, যার মৃশ্য

- + এ সম্পর্কে Gamow-র Creation of the Uiverse বইরের চতুর্থ অধ্যারে পাওয়া বাবে।
- Hoyle: Frontiers of Astronomy (Heinmann)

দূর্ঘ বাড়বার সংক্ষ সংক্ষ বেড়ে যার। বস্তুতঃ
আকর্ষণ একটি নির্দিষ্ট দূর্ঘ-মাত্রার ভিতরে
সংঘটিত হয়, যা ছাড়িয়ে গেলে বস্তুপুঞ্জের মধ্যে
বিকর্ষণ প্রক্রিয়া আরম্ভ হয়ে যাবে। কিন্তু এই
ধারণা বিশ্বজগতের বিক্ষারণের কারণ হতে পারে
না, কেন না এধানেও নক্ষত্র স্ষ্টির ব্যাপারে সেই আহ্ববিধা থেকেই যাছে।

লাইচেনের অধ্যাপক আবে জর্জ লম্যাতরের অভিব্যক্তিবাদই তথু এই সমস্যার নিথুঁত সমাধান করতে পারে। সার আর্থার ষ্ট্যানলি এডিংটনের কাছে এই বিশ্বের আদি কল্পনা করা দর্শনগত কারণে অরুচিকর বলে মনে হলেও সার জেমস জীন্সের মতই অধ্যাপক লম্যাতরের স্থির বিশ্বাস, অনতিদূরবর্তী কালমাত্রায় বিশ্বের নিশ্চিত এক স্পষ্টি ঘটে গেছে, যার প্রারম্ভে সমগ্র বিশ্বজগতের বস্তুপুঞ্জ এমন একটা অবস্থায় ছিল, যার সঙ্গে আজকের অবস্থার কোনই মিল নেই।

যে স্থির বিখের (Static Universe) ছবি
আইনস্টাইন দিয়েছিলেন (কস্মোলজিক্যাল
কনস্টান্ট ধরে), যেখানে নিউটনীয় ভারাবর্জনজাত শক্তি কস্মোলজিক্যাল কনস্টান্টজাত শক্তির
সঙ্গে ভারসান্য রক্ষা করেছিল, তা এডিংটনের মতে
ভীষণ অস্থায়ী এবং এর ভিতরে যে কোন
সামান্ততম বিক্ষোভ একে বিক্ষারমান হতে সাহায্য
করবে। অবশ্য এরকম অস্থায়ী বিশ্ব সঙ্গুচিত না
হরে বিক্ষারণই আরম্ভ করে দেবে কেন—এর পক্ষে
কোন সবল যুক্তি তিনি রাখেন নি। যাই হোক,
আইনষ্টাইনীয় বিশ্বকেই এই বিশ্বলোকের প্রারম্ভ
বলে মেনে নিয়েছেন এডিংটন—লম্যাতর একথা
প্রথমে স্বীকার করে নিলেও পরে একে স্বীকৃতি
দিতে পারেন নি। এডিংটনের সঙ্গে লম্যাতরের
এখানেই বিরোধ। লম্যাতর বিশ্বের আদিকে

আরো অতীতে নিয়ে গেছেন এবং একথা
মেনেছেন যে, ঘটনাক্রমে অতীতের বিশ্বকে এক
সময় এই আইনষ্টাইনীয় বিশ্বের স্টেজ অতিক্রম করতে
হয়েছে। শুণু তাই নয়, বিশ্বকে দীর্ঘকাল ধরে
এই আইনষ্টাইনীয় বিশ্বে শ্বির অবস্থাতে কাটাতে
হয়েছে—নক্রমগুলীর জন্মও হয়েছে ওই সময়টিতেই। এরা গঠিত হবার দরুণ এই ভারসাম্য নষ্ট
হয়ে গিয়েছিল এবং বিশ্বে পুন্র্বার তার বিক্ষারণ
স্কুরু করে দিয়েছে—ছুটে চলেছে অনস্কের দিকে।

তাপগতিবিত্যা এবং কণিকাবাদ বলেছে, একটি
নিদিষ্ট শক্তি কতক বিচ্ছিন্ন আলোক কণাতে বিভক্ত এবং এই বিচ্ছিন্ন আলোক কণিকার সংখ্যা ক্রম-বর্ধমান। কালস্রোত উজিন্নে পিছনের দিকে খত যাব কণিকার সংখ্যা তত কমে কমে আসবে এবং সর্বশেব আজকের বিখের সমস্ত শক্তির প্রকাশ দেখবোঅত্যন্ন সংখ্যক অথবা একটিমাত্র কণিকাতে।

বিশ্বজগতের যাতা যদি এই একটিমাত্র কণিক।
নিয়ে স্করু হয়ে থাকে, তাহলে স্পষ্টর প্রারম্ভে দেশ
ও কালের কোনই গুরুত্ব ছিল না। এর গুরুত্ব
আরোপ করা তথনই সম্ভব হয়েছে, যথন একটি
মাত্র কণিকা (Quantum) ভেঙে গিয়ে যথেষ্ট
সংখ্যক কণিকার জন্ম দিয়েছে। এই ধারণা সভ্য
হলে দেশ ও কালের স্পষ্ট হয়েছে বিশ্ব স্প্টির কিছু
পরে।

আজকের বিখের সমগ্র বস্তস্থা যদি একটি মাত্র কণিকারও মধ্যে পুঞ্জীভূত থাকে, তবে তার আয়তন আজকের বিশ্বজগতের তুলনায় নিঃসন্দেহে অনেক ছোট ছিল। অস্ততঃ অপেক্ষবাদ তাই বলে।

নিউক্লিয়াস-স্ত্র যদি কোন দিন এই স্বীকৃতি দের বে, একটি মাত্র আদিম পরমাণ্ট (বস্ততঃ নিউট্ন) এই এক এবং অদিতীয় Quantum, তাহলে মানতে হর বিশ্বসৃষ্টির প্রারম্ভে তার অন্তিম্ব ছিল একমূহুর্ত মাত্র। এর ঘনম্ব অত্যন্ত বেশী ছিল এবং তাপমাত্রা ছিল নিউক্লীয়ার কুইডের জিটিক্যাল টেম্পারেচার (Critical temperature of

¹¹ Nature 127, 706 (1931)

^{▶ |} Ibid 127, 447—453 (1931)

Nuclear fluid)-এর চেয়ে কম*। এই ভীষণ অস্থারী প্রমাণ প্রমূহুর্ভেই স্থপার-রেডিও আাকটিভ ডিজিন্টিগ্রেশন (Super radioactive disintegration) প্রক্রিয়ার ' টুক্রা টুক্রা হয়ে ভেঙে পড়েছিল—প্রত্যেক টুক্রা আবারও ভেকে ছিল —এবং এই ভাঙার কাজ চলেছিল দীর্ঘকাল ধরে যতক্ষণ পর্যন্ত এরা অত্যন্ত ছোট না হয়ে পড়ে।''

পরমাণ্র এই স্বতঃবিক্ষোরণের ফলে দেশের
ব্যাসার্থ অতি ক্রত বেড়ে গেছে, তার প্রত্যেকটি
জারগা এই সব টুক্রা সমভাবে দবল করেছে।
এই সব টুক্রা থেকে বের হয়ে-এসেছে ইলেকট্রন,
প্রোটন এবং আলফা-কণা—যারা আজকের
অত্যন্ত শক্তিশালী নভোরশির জন্ম দিয়েছে।
এর ধর্মগত এবং মাত্রাগত অন্তিত্ব লম্যাতরের
ছবি থেকে নিথুতভাবে ব্যাধ্যাত হয়েছে।

স্থভাবত:ই বিশ্বজগতের সম্প্রদারণনীলতার ব্যাখ্যাও এখান থেকেই আসছে। এই বিন্দারণের ফলে পরমাণুগুলির পারম্পরিক গতিবেগ এসেছে কমে, বিকিরণও কমে একেছে। তারপর বিন্দারণ এবং আকর্ষণের মধ্যে একটা ভারসাম্য রচিত হয়ে গেছে। স্থযোগ বুঝে পরমাণুগুলি পরম্পরের গায়ে খাকা থেয়েছে, কিন্তু সে ধাকা হয়েছে সম্পূর্ণ স্থিতিস্থাপক। এর ফলে এসবের মধ্যে একটা পরিসংখ্যান স্থিতি (Statistical equilibrium) এসে গেছে, যার ফলস্বরূপ এই নক্ষত্রপুঞ্জের আবির্ভাব।

এই হলো আবে লম্যাতরের বিক্ষারমান বিশ্ব-

জগতের কার্যকারণবাদ, যা নক্ষত্রমণ্ডলীর জন্মকে ব্যাখ্যা করেছে, নজোরশ্বির উৎপত্তি উপস্থাপিত করেছে, বিশ্বে ভারী উপাদানগুলির আপেক্ষিক প্রাচ্বকেও (Relative abundances of heavy elements) ব্যাখ্যাত করেছে। কিন্তু আবে লম্যাত্রের ধারণার হান্ধা মৌলগুলির অন্তিদের কোন ব্যাখ্যাই নেই। মেয়ার এবং টেলারের মতে এই সব হান্ধা উপাদানগুলির অন্তিছ ব্যাখ্যা করতে হলে 'ফ্রোজন্ ইকুইলিব্রিয়াম' (Frozen equilibrium) প্রসঙ্গ টেনে নিয়ে আসতে হবে - যা এখানে আলোচনা করা সন্তব নয়।

১৯৪৫ সাল পর্যন্ত লম্যাতর বলেছেন "আমি
নিশ্চর করে একথা বলে ভণিতা করবো না যে, আমি
এই আদিম পরমাণুর ধারণাকে প্রমাণ করতে
পেরেছি। নীহারিকাদের মধ্যে বস্তর ঘনত্ব সম্পর্কে
যখন আরো বেশী করে জানতে পারা সম্ভব
হবে, তখনই নিঃসন্দেহে এর বিপক্ষে অথবা স্থপক্ষে

গ্যানোর বোদাই-ঘন্টার ধারণাও বস্তুতঃ সেই
আদিম প্রমাণ্র চিস্তাধারারই নামান্তর, তকাৎটা
এইধানে যে, এদের আদিম প্রমাণ্র মধ্যে 'হাই
টেম্পারেচার থার্মাল রেডিয়েশন (High temperaturethermal Radiation) রয়েছে।
সম্প্রসারণের পাঁচ মিনিট পরে তাপমাত্রা নেমেছে
১০০ ডিগ্রীতে—আরো একদিন পর তাপমাত্রা হয়ে
গছে চার-শা লক্ষ ডিগ্রী। এক কোটি বছর
পরে তাপমাত্রা রুম টেম্পারেচারে (Room
temperature) এ নেমে এসেছে। আরো একটা
তকাৎ আছে—লম্যাতরের বিশ্বছবিতে যেমন
আইনষ্টাইনীয় বিশ্বের মধ্য দিয়ে বিশ্বলোককে

³¹ Gamow: The Creation of the Universe.

> Lemaitre : L' Hypothise de e'Atome Primitif : Essai de Cosmosonie

>> 1 Revue des Questions Scientifiques, Nov. 31.

১২। এই সম্পর্কেও George Gamow's The Creation of the Unriverse-এ পাওয়া যাবে।

১৩। - ১•র মতই। অপুবাদ লেখকের।

আসতে হয়েছে, গ্যামোর চিস্তাধারায় সেই আইনষ্টাইনীয় বিশ্বের কোন উল্লেখই নেই।

সে যাহোক, বিবর্তনবাদের পক্ষপাতী বাঁরা, তাঁরা প্রত্যেকেই একটা মূল কথাকে স্বীকৃতি দিয়েছেন। তা হলো, প্রাকৃতিক নিয়মগুলি (Laws of Nature) অপরিবর্তনীয়; অর্থাৎ নিতাস্তই যদি বিশ্বের আদি বলে কিছু থেকে থাকে, তাহলে সেই আদি থেকে অন্ত (যদি তারও অন্তিত্ব থাকে) পর্যন্ত বিশ্বের স্বরক্ষম অবস্থাতেই এই নিয়মগুলির প্রয়োগ চলতে পারে। কেম্ব্রুজের হারমান বিশু এবং টমাস গোল্ডের দৈত্তগবেষণা এই মূলকে নাড়া দিয়েছে। তাঁদের মতে, এই ধরে নেরার মধ্যেই প্রশ্নের অবকাশ আছে।

এই প্রসক্ষে তাঁরা মাকের স্বন্ধ এনেছেন এবং দেখিয়েছেন যে, যে কোন স্থানীয় গতি সম্পর্কিত পরীক্ষা বিশ্বের দ্রবর্তী বস্তুর দারা প্রভাবিত হয়। আমরা এমন কোন গবেষণাগার তৈরী করতে পারি না, যা এই প্রভাবমুক্ত। স্থতরাং প্রাকৃত নিয়মগুলি যে বিশ্বজগতের পরিবর্তনের উপর নির্ভর করে না, তা বলবার কোন যুক্তিগত কারণ নেই।

' কিন্তু যদি স্বীকার করে নিই যে, প্রাকৃত
নিম্নগুলি বিশ্বের সঙ্গে – পরিবর্তনীর, তাহলেও
সমস্যা আসে। দূরের তারা থেকে যে আলো
আমাদের কাছে পৌচেছে, তা এই বিশ্ব ছাড়া
আলাদা বিশ্বেরও হতে পারে, আর আলাদা
বিশ্বে কি করেই বা আমাদের জানা নিয়মগুলি
খাটাতে পারি।

কস্মোলজিক্যাল প্রিন্সিপল (Cosmological Principle) এই সমস্যার সমাধান করেছে দেশমাত্রার বিচারে। বিখের বিশাল জারগা জুড়ে স্থূল গণনার যদি একটা সমতা থেকে থাকে, তাহলে প্রাকৃত নিরমগুলি একই সময়ে বিখের বিভিন্ন

58 | Monthly Notices of Royal Astronomical Society 108, 252-270 ('48)

জারগার খাটাতে পারি, নইলে নর। এই ধারণা পরীকামূলক প্রতিষ্ঠাও পেরে গেছে অনেক দিন।

কিন্তু কালমাত্রার বিচারে বিশ্বজগতে কোন
সমতা থাকবে কিনা, কন্মোলজিক্যাল প্রিলিপল্
সে বিষয়ে নীরব থেকেছে। কালের স্রোতে ভেসে
যাওয়া বিশ্বজগতের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে যদি
প্রাকৃত নিয়মগুলি অনবরতই বদ্লাতে থাকে
তাহলে দ্রের তারাগুলির আলো থেকে কোন
সিদ্ধান্থেই আমরা আসতে পারি না; কেন না যে
সব আলো আজ আমরা দেখছি, তা বহু বছরের
পুরনো অন্য-বিশ্বলোকের থবর নিয়ে এসেছে।

কেউ কেউ মনে করেন, প্রাক্তত নিয়মগুলি আজু অপরিবর্তনীয়। কেউ বা মনে করেন, তাদের স্বাভাবিক ধর্ম অপরিবর্তনীয়, শুধু ক্ষেত্রবিশেষে ধ্রুব রাশিটির মান বদ্লে যায়। কেউ আবার মাত্রাগত পরিবর্তনের কথাও তুলেছেন।

সে যাই হোক, বণ্ডি এবং গোল্ডের ধারণা অন্ত রকমের। তাঁদের যুক্তি^{১৫} এই—প্রাকৃতিক নিয়মগুলি থেহেতু বিশ্বের গঠনের উপর নির্ভরশীল এবং যে-হেতু বিশ্বের গঠনও প্রাকৃতিক নিয়মগুলির উপর নির্ভর না করে পারে না, সেহেতু বলা থেতে পারে যে, বিশ্বজ্ঞগৎ এমন একটা স্থায়ী অবস্থায় এসে পোঁচেছে (যার কারণ না দিতে পারলেও সেটা যে এই অবস্থায় বিশ্বকে নীত হতে বাধ্য করছে, তা নিশ্চিত) সেখানে তার নিরস্তর গতিসম্পন্ন (Perpetual motion) হওয়া ছাড়া গত্যম্ভর নেই। বণ্ডি, গোল্ডের এই 'পারফেক্ট কস্মোলজিক্যাল প্রিন্ধিপেল'ই বিশ্বজ্ঞগতের একমাত্র ছবি, যা মানলে বিশ্বের প্রগতির সঙ্গে সাক্ষেত্রক নিয়মগুলিকে অনবরতই বদ্লাতে হয় না। এর বিস্তৃত বিবরণ হয়েলের প্রসঙ্গে দেওয়া হবে।

অধ্যাপক হয়েলের সিদ্ধান্তও ' মোটামূট একই

se 1 Ibid

Notices of R. Astronomical Soc. 108, 372 If ('48)

রক্ষের, যদিও তাঁর যুক্তি এসেছে অক্সদিক থেকে।
অধ্যাপক হরেলের মতে গ্যামোর বিগব্যাংগ থিওরী
দর্শনগত কারণে অসম্পূর্ণ। তাছাড়া গ্যামোর বিরুদ্ধে
এঁর প্রধান অভিযোগ হলে। এই—বিজ্ঞানের ভাষা
দিয়ে একে বর্ণনা করা যায় না ১° এবং এমনি এর মূল
ভিত্তি, যাকে প্রীক্ষামূলকভাবে যাচাই করবার
কোন আবেদনই চলতে পারে না । ১৮ কোন্
অতীতে বিশ্বরচনার কাজ আরম্ভ হয়েছিল, তা
সত্যই মানবীয় পরীক্ষার গণ্ডীর অনেক বাইরে।

বিবর্তনবাদী বিশ্বসংস্থিতি নিয়ে এসেছে এই বিরাট বিশ্বের এক ঘুণ্য ভবিয়ৎ, কালের স্রোত বইবার সঙ্গে সঙ্গে বিশ্বজগৎ ক্রমশঃ ফাঁকা হতে থাকবে। মাত্র ১০,০০০,০০০,০০০ বছর পরে আমাদের আকাশে কোন তারাই আর দেখা যাবে না।

প্রথমেই হয়েলের নিজের একটি রূপক দিয়ে তাঁর মতবাদ উপস্থাপিত করেছি। এরই অন্থসরণে কালস্রোতের অন্থক্লে অথবা প্রতিক্লে গিয়েও কোন লাভ নেই, কেন না বিশ্বজগতের আদিতে কখনই পোঁছানো যাবে না—বিশ্বজগতের অন্তও গুরধিগম্য অনস্তে গিয়ে শেষ হয়েছে

রূপকাঠির নতুন নক্ষত্তমগুলীর জন্ম হচ্ছে বিশ্বপরিব্যাপ্ত এক পক্ষ গ্যাস থেকে, যার নাম দেওয়া হয়েছে 'ইন্টারষ্টেলার গ্যাস'। এই গ্যাসের প্রধান কাজই যেন নতুন বস্তু তৈরী করা — তাদেরই জারগার দাবীতে পুরনো নক্ষত্তন মণ্ডলীর দূরে সরে যেতে হচ্ছে নতুনকে জারগা ছেড়ে। বণ্ডি এবং গোল্ডের গণনাস্থসারে এক ঘন্টায় এই মহাশ্রের এক ঘন্মাইল জারগাতে একটি করে হাইড্রোজেন প্রমাণ্ জন্মানো দরকার।' এই হলো হয়েলের বিক্যার্মান বিশ্ব-

31, 361 Hoyle—Nature of the Universe (Heinmann)

(An essay). (New Astronomy, S. A)

জগতের কার্যকারণবাদ, যা বিশ্বকে অপরিবর্তনীর বলে ঘোষণা করেছে।

"বর্তমান নক্ষত্রের দল বিকিরণের অভ্যধিক অপচরে ক্রমাগত ক্ষরের পথে চলেছে—একথা অস্বীকার না করলেও তাঁরা বলেন যে, বিশ্বলোকের গভীরতম গহনে কোথাও হয়তো আবার এই বিকিরণের পূন্র্বাব্যার বস্তুস্ন্তীর কাজ চলেছে। এক নতুন স্থার্গ ও নতুন গ্রহলোক রচনার কাজ আরম্ভ হয়ে গেছে, পুরনো বিশ্বের ভ্রমাবশেষ থেকে নয়, তাদের দহনে মৃক্ত বিকিরণ থেকে। তাঁরা এক চক্রাবর্ত বিশ্বের (Cyclic Universe) পক্ষপাতী। এক স্থানে এর খণ্ড প্রলম্ন ঘটলে সেই প্রলম্বে মৃক্ত বস্তু ও বিকিরণ অন্তর্জ আবার এক স্থান্ট গড়ে তোলে।" এই প্রসক্তে সার জীন্সের এই উদ্ধৃতি ও তুলে দিয়ে বিবরণ সম্পূর্ণ করবার প্রয়াস সংবরণ করা কষ্টকর।

নিরম্ভর এই স্প্টির ধারণা একবারে কাল্পনিক নয়, কেন না অধ্যাপক হয়েল আইন্টাইনের আপেক্ষিকভাবাদকেই এদিক-ওদিক করে এর গাণিতিক প্রতিষ্ঠা করেছেন। এই প্রতিষ্ঠা একটি মাত্র মূল কথা নিম্নে—'A division between space and time can be made and this division can be used throughout the whole of our Universe.....it is important to take into account in forming the equations that decide the way in which matter is created'—Hoyle *>

চক্রাবর্ড বিখের ছবি স্থপ্রতিষ্ঠিত তাপগতি-বিজ্ঞার দিতীর নির্মের সঙ্গে পূর্ণমাত্রার বিরোধী। কেন না, ঠিক যে কারণে এবং যে উপারে চিরগতি-শীল ষম্ব তৈরী করা সম্ভব নর, চক্রাবর্ড বিশ্ব ঠিক

২০। Jean's Mysterious Universe. অমবাদ—প্রমণ সেনগুপ্ত [বিশ্বরুস্ত]

Nature of the Universe (Heinmann) Chap. 6

একই কারণে অসম্ভব। আবার দিতীয় নিয়মের
মতে বিশ্বলোকের ভবিতব্য হচ্ছে তাপ-মৃত্যু
(Heat-Death)। বিশ্বের তাপদান-বিমুখতা
(Entropy) দিনের পর দিন বেড়েই চলেছে,
'যে দিন এর মূল্য সর্বোচ্চ শিখরে এসে পৌছাবে,
সমগ্র বস্তুপুঞ্জ সে দিন এমন এক সম-উফতায় এসে
পৌছাবে, বার মাত্রা হবে অত্যন্ত কম। ঠাণ্ডায়
জমে গিয়ে বিশ্বজগতের প্রগতি তখন চিরতরে বন্ধ
হল্রে যাবে।

অব্বেড এক হিদাবে তাপগতিবিভার প্রথম নিম্নের সকে এর পূর্ণদক্তি। কাল্মাতায় এক সময়ে বিশ্বের এক জারগাতে যে মোট শক্তি (मर्थिष्ट, (मर्थात वित्रमिन जोहे (मर्थरा। वत्र সম্প্রদারণের সঙ্গে সঙ্গে এই চিরস্তর সৃষ্টির সহ-खालिका ना थाकरलई रयन अथम निषम अयोग করা হয়। সেখানে কালের সঙ্গে সমগ্র শক্তি-সভেবর কমে যাওয়ার সহস্ক। কিন্তু নিরম্ভন পরমাণু म्ब्रिक मिक्क मिक्कि नाभा खत्र। এই थान हो छि हो हो থিওৱী তাপগতিবিভার প্রথম স্থবের সঙ্গে বিরোধ রয়েছে মনে হতে পারে। কিন্তু আপাতদৃষ্টিতেই একে বিরোধ বলা স্মীচীন, কেন না আসলে এটা विद्राप्ट नम्। 'In fact, the principle of conservation of energy right down to the last place of decimals is not knowable at all as an exact law, because it has never been established in this precise way, In postulating a rate of creation that is far smaller than the most refined measures of the law of conservation, no conflict with empirical evidence has been introduced at all [Lyttleton] "We have no evidence to suggest that the slight rate of creation required by the steady state theory does infringe the principle

of conservation within the limits of experimental accuracy, [Bondi] 3.0

দিতীয় নিয়ম প্রসঙ্গে ডা: বনরের কথা— 'It would be wrong to take this too serious by, because it has never been properly shown how the second law of thermodynamics affects the Universe as a whole, **

মনে হতে পারে চক্রাবর্ত বিশ্বজগতের ছবি অস্থান্ত বিবর্তনবাদের (Evolutionary Theory) মতই বিক্যারমান বিশ্বজগতে নক্ষত্রমগুলীর জন্ম হওরার ব্যাপারে সেই একই অস্ক্রিধা নিয়ে এসেছে। কিন্তু একটু গভীরে গেলেই প্রমাণ হরে যাবে, এরকম Inter-stellar gas-এর মধ্যে কোন সামান্ততম বিক্ষোভ হলেই নক্ষত্রমগুলী রচনার পালা স্কুক্ন হরে যায়, আর এরকম বিক্ষোভ তো এখানে হামেশাই হচ্ছে। নক্ষত্রমগুলীর মধ্যে পারম্পরিক ভারাবর্তনই এই বিক্ষোভ।

বিশ্বজগতের নানান উপাদানের আপেকিক প্রাচুর্যও এই ছবির ব্যাখ্যা করবার কথা এবং হয়েল তা দিয়েছেনও। হাইড়োজেন পরমাণুগুলি মহাশুন্তের 'কিছ-না' (Out of nothing) (थरक উৎপন্ন হচ্ছে আর ভারী উপাদানগুলির সৃষ্টি হচ্ছে নক্ষতের অভান্তরে। বিক্লোরণের ফলে এই সব উপাদান মহাশুন্তে ছডিয়ে পডেছে। এই সম্পর্কে বণ্ডি বলেছেন— '... In this way a theory has been created that is remarkably accurate accounting for the abundances of elements. 30 গ্যামো অবশ্য একে

Rival Theories of Cosmology (Oxford) page 42, 42, 10, respectively.

Rival Theories of Cosmology (Oxford) p 21

সম্পর্কে হয়েলকে ঠাটা করতেও ছাডেন নি।^{২৭}

চক্রাবর্ড বিশ্বের ধারণার বিপক্ষে গ্যামোর এই-ই একমাত্র অভিযোগ নর। চক্রাবর্ড বিশ্বের ছবি বিখের বরসের হিসাব এডিয়ে গেছে। যদি নিরস্তরই নক্ষত্রমণ্ডলীর জন্ম হয়, তাহলে এই বিখলোকে নতুন পুরনো সব রকমেরই নক্ষত্তমগুলীর चलिए चाष्ट्र। अँ एत्र थात्रेश अहे-हे वर्ष रह. স্থল গণনায় এই নক্ষত্সংঘের বয়স গড়ে হাবল-গণনার এক তৃতীয়াংশ (বেরের মতাহুসারে নয়): অর্থাৎ ৬০০,০০ লক্ষ বছর। আবার যে নক্ষত্রপুঞ্জের একাধারে আমাদের স্থলোকের বাদ, তারই বয়দ কয়েক লক্ষ কোটি বছর, অর্থাৎ সাধারণের চেয়ে আমাদের নক্ষত্রচক্রবর্তীর (Galaxy) বয়স বেশ বেশী। তাই যদি হয়. নক্ষত্রমণ্ডলীর তারাগুলির আমাদের প্রতিবেশী নক্ষত্রচক্রবর্তী তারাগুলির চেরে বুড়ো হওয়া উচিত। কিন্তু গড়পড়তা হিসাবে এরকম কোনও তফাৎ চোখে পডে নি। ১৮

किছपिन আগে ছজन मार्किन देवखानिक েটবিন্স্ এবং হুইটফোর্ড দেখেছেন 🏞 দুরের নীহারিকাদের বিকিরিত আলো, হুর্ব ওঠা ও ডোবার मभग त्य तकम नान्ति (पश्चाम, ठिक तम तकम नार्ग। মহাশুন্তের ধুলাবালিই (Interstellar dust particles) যদি এই লাল্চে হ্বার কারণ হয়, তাহলে এত পরিমাণ ধুলা মহাশুন্তে থাকতে হয়, যাতে কোন নিরীকাই সম্ভবপর হতো না। ভাছাডা এই ধুলাবালির উপস্থিতির জন্মেই যদি লাল্চে দেখায়

२७, २१। Gamow: Creation of the Universe, chap, III

REI Gamow: Modern Cosmology (New Astronomy, S. A.)

२३। Gamow: Ibid. also Creation of the Universe.

जवास्तर वा जांगां करताइन अवर अहे जांगां नानां हवात मांबा त्वान नक्ष्वमधनी-विरमरि कम-रवनी हवांत्र कथा नव--- अब अरख नान्रि ভাব সবার কেত্তে একই হতো। কিন্তু নিরীকণ प्रयोख्य, এই नान्ति इछत्रा छपूरे कुछनीहळ-ना-পাকানো (Non-spiral nebula) নীহারিকার क्ला को भीमांवस - बारमंत खरविकि खामारमंत काइ (थरक वहमूरत । धरे नान् ह द्वात कांत्रन धरे হতে পারে যে, ওসবনীহারিকার সবে জন্ম হয়েছে: কেন না বেশী পরিমাণ Red Giant-এর জন্মে যদি এই লাল্চে হয়ে থাকে, তাহলে তা একমাত্র নীহারিকার শিশু অবস্থাতেই থাকতে পারে। উপন্থিতিই যদি এই অতিরিক্ত লাল হবার कांत्रण . इत्र. তাহলে হরেলের ধারণা নি:সন্দেহে তুল বলে প্রমাণিত

> আজকে মোটামুটি ছটি মত-একটি বিবর্জনবাদী মতবাদ অপরটি অপরিবর্তনীয় বিশ্বের মতবাদ এই ছটির মধ্যে বিরোধ আজকের বিশ্বসংস্থিতিতে **किं। मममा हत्त्र (म्था मिर्दिहा**)

> মনে হয় গ্যামোর ধারণা দর্শনগত কারণে যতথানি অসম্পূর্ণ, হয়েলের বিশ্বসংস্থিতি তার চেরে বেণী নর অন্ততঃ। গ্যামোর ধারণাকে বৈজ্ঞানিক কাঠামোতে দাঁড করানোতে কোথার যেন একটা বাধা আছে-হয়েলের ছবি সে দিক থেকে य(थहे मकिमानी। गानि जिक अ जिहारे, वना वाहना একে জোরদার করেছে। Evolutionary picture-4 'The difficulty to be faced is that at the start of the expansion certain quantities (at the of the expansion) infinite.... A singularity in the mathematics describing a physical problem is usually an indication of the break down of the theory and the physicist's

normal response is to try to set a better one," (Bonnor)**

वस्त रुष्टित धात्रगारे यनि व्यथानिक स्टात्रलात मजनारमत पूर्वनजा हरत्र थारक, निःमत्मरह वहे চৰ্বলভামুক্ত কোন ধারণাই নয়। I , fact, in the equations of Cosmologists a creation term already exists (Lorell,) । হাইডোজেন পরমাণু কোখেকে জন্ম নিচ্ছে, এই প্রশ্নের উত্তরে रुरान वरनरहन 'Out of nothing'- अ निरम ব্যক্ত করবারও কিছু নেই—কেন না, তাহলে অভিব্যক্তিবাদকেও এই আক্রমণ সহা করতে হবে। वञ्च जो खिक व्यारना हन। এই 'Already existing matter' निष्त ञ्चक कत्राज रूत, (यथानिह भागर्थ-বিষ্ঠার সীমানা শেষ হয়েছে, তারই অপর পারে অধ্যাত্মবিভার রাজ্য আবরম্ভ হয়ে গেছে। অবভা তাঁরা অর্থাৎ বস্তুতান্ত্রিক বিজ্ঞানীরা এই আশাই পোষণ করেন যে, এমন একদিন আসবে যখন বিজ্ঞান এই 'অলরেডী এক্জিষ্টিং ম্যাটারে'র জন্মও ব্যাখ্যা করতে পারবে। অবশ্য কেউ কেউ (গ্যামো) এর স্ষ্টিতত্ত নিয়ে মাথা ঘামাতে চান না। গ্যামো তো বলেইছেন—'আদিম প্রমাণুই বিশ্বের প্রারম্ভ নয়, এটা বিখের একটা বিশেষ অবস্থা মাত্র।

কোন্ স্থদ্র অতীতে কোন্ নির্দিষ্ট সময়ে এই বিশ্ব রচনার কাজ আরম্ভ হয়ে গেছিল, অভিব্যক্তিনাদ তাই নিয়ে ব্যস্ত। অভিব্যক্তিবাদ এমন কোন পথই খোলা রাখে নি, যাতে তার সত্যাসত্য বিচার করা যায় পরীক্ষামূলকভাবে। সেই স্থদ্র অতীতে মাহুষের জ্ঞান হয়তো কোন দিনই পৌছাবে না। অপর পক্ষে হয়েল, বণ্ডি গোল্ডের মতে, বস্তুর নিরম্ভরই কৃষ্টি হচ্ছে এবং এই কারণেই এই ধারণা মাহুষের পরীকামূলক

আওতার মধ্যে। এইটেই টেডি টেট থিওরীর মন্তবড় গুরুত্ব। এদিক থেকে টেডি টেট থিওরী অবশ্য ইডোলিউশনারী থিওরীর চাইতে বেশী বস্তুতান্তিক।

শ্ত ছটিকে পরীক্ষামূলকভাবে যাচাই করবার জন্তে বিজ্ঞান বদ্ধপরিকর, নতুন যন্ত্রপাতি তৈরী হবার কাজ আরম্ভ হরে গেছে। বিগত করেক বছরে রেডিও টেলিস্কোপের অভ্তপূর্ব উন্নতি হয়েছে এবং সার বার্টাও লভেল দৃঢ় আত্মপ্রত্যয়ের সঙ্গে ঘোষণা করেছেন—'আমার স্থির বিশ্বাস, কয়েক বছরের মধ্যে এই সব যন্ত্রপাতি অভিব্যক্তিবাদ এবং স্টেডি প্রেট থিওরীর মধ্যে দ্বন্থের অবসান ঘটিয়ে দিয়ে বলবে, কোন্টা ঠিক আর কোন্টা ভুল। তং

আসলে পৃথিবীর তৈরী যন্ত্রপাতি যদি অতীতের আবো গছবরে প্রবেশ করে নকাই হাজার কোটি বছরের পুরনো নীহারিকার খবর নিয়ে আসতে পারে, তাহলেই সব্কিছর স্মাধান হয়ে যার। যদি অভিবাজিবাদ সতা হয়ে থাকে. বিশ্বলোকের একটা নিদিষ্ট আয়তনের মধ্যে আজকের বিশ্বের নক্ষতপুঞ্জের সংখ্যা সেই অতীতের সংখ্যার চেয়ে व्यत्नक व्यत्नक कम इत्। व्यात यपि छाना इह, যদি এই হুই সংখ্যার মধ্যে কোন গড়মিল না খাকে, তাহলে ষ্টেডি স্টেট থিওরী নি:সন্দেহে সত্য। এছাড়াও ষ্টেডি কেট থিওরী অনুসারে এক ঘন-माहेल (मात मार्थ) वहात (य कत्रेष्ठ) हाहेर्डारजन প্রমাণু তৈরী হচ্ছে, তাই সার লভেলের মতে-'May well be detectable in the near future by Radio Telescopes' ও শেষ পর্যন্ত বিশ্বসংস্থিতির কোন ছবি ঠিক থাকবে আর কাকে विषांत्र निष्ठ इत्त, जा कथनहे क्रिक करत वला সম্ভব নয়। কেন না, 'শেষ' বলতে নিৰ্দিষ্ট কিছু আমরাবুঝি না।

^{90 |} Rival Theories of Cosmology (Oxford). p. 6

Universe (Oxford) p. 102

or | Lovell-'The Individual & the Universe (Oxford) p. 108 -

oo 1 Ibid. p. 107

সার জীনসের কথাই এখানে অধিকতর প্রযোজ্য--- "বে বিজ্ঞানী বিজ্ঞান সাধনার মগ্র. তার পক্ষে একথা নিশ্চিত বলা সম্ভব নর, বিজ্ঞানের ভবিশ্বৎ স্রোতধারা কোন দিকে প্রবাহিত হবে বা কোন দিকে গেলে বাস্তবতার গিয়ে পৌছানো যাবে। আপন অভিজ্ঞতা থেকেই তিনি জানেন. কেমন করে এই জ্ঞান-নদী অবিরত বিস্তৃততর হয়ে সপিল গতিতে এগিয়ে চলেছে, বছবাব নিরাশ হয়ে প্রত্যেক বাঁকের মুখে এসে তিনি এই চিস্তা ছেড়ে দিয়েছেন—'এই তো সামনে রয়েছে মহাসাগরের কলোল আভাদ'ণ্ড এবং ছইটোর—"There was a monk indulging against the teaching of the Master in cosmological enquiries. In order to know where the world

৩৪। বিশ্বরহস্ত প্র-ণা-দে; পৃ: ১৮৮;

ends he began.....interrogating the gods of the successive heavens......Finally, the great Brahma himself became the manifest, and the monk asked him where the world ends,...... The great Brahma took that monk by the arm, led him aside and said. These gods, my servants hold me to be such that there is nothing. I can not see, understand, realize. Therefore I gave no answer in their presence. But I do not know where the world ends..."তেই স্তরাং এরক্ম আলোচনার স্মাণ্ডি প্রবোধক চিক্তেই টানতে হবে।

Ot | Dialogues of Budha, Whitrow: The Structure and Evolution of the Universe [Harper Text book] p. 197.

আবিষ্কার ও আবিষ্কারকের স্মরণে অক্লগকুমার রায়চৌধুরী

আজ থেকে ঠিক এক-শ' বছর আগেকার
কথা। দিনটা ছিল ৮ই ফ্রেক্সরারী, ১৮৬৫ খুটান্দ।
অধ্বিরার ক্রণ সহরের এক স্কুল বাড়িতে
ন্যাচার্যাল সায়েজ সোসাইটির উদ্যোগে এক সাদ্ধ্য
সভার আয়োজন করা হয়েছিল। বড় বড় পণ্ডি ত
সেখানে উপস্থিত হয়েছিলেন। ক্রণ মঠের এক
সন্মাসী মটর গাছের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের বংশাক্রমেক
ধারার যে সাধারণ হত্ত আবিদ্ধার করেছিলেন, তারই
গবেষণামূলক প্রবদ্ধ তিনি ওই সভার পাঠ করবেন।
সভার কাজ স্কুল হলো। এক ঘন্টা ধরে সেই
সন্ম্যাসী তাঁর গবেষণার ফলাফল বিশদভাবে বর্ণনা
করলেন। প্রোতারা তাঁর বক্ততা প্রদার সঙ্গে

শুনলেন, কিন্তু তাঁদের চোধেমুথে কোন চাঞ্চল্য বা উৎসাহের লক্ষণ দেখা গেল না। বক্তৃতার শেষে কেউ কোন প্রশ্ন করলেন না বা কোন আলোচনাও হলো না। আট বছর ধরে কঠোর পরিশ্রম ও অধ্যবসায়ে যে বৈজ্ঞানিক সত্য তিনি আবিষ্কার করেছিলেন, তার গুরুত্ব কেউ উপলব্ধি করতে পারলেন না। তাঁর আত্মপ্রতারের উপর আঘাত পড়লো। যে আশা নিরে সভায় এসেছিলেন, সব ব্যর্থ হরে গেল। গভীর কোভে তিনি মঠে ফিরে গেলেন। তাঁর যুগাস্ককারী আবিষ্কারের কোন মর্যাদা তিনি পেলেন না—কোন স্মান তিনি লাভ করলেন না। তবু দুচ্ বিশ্বাসের সঙ্গে তিনি বলেছিলেন—ভাঁর স্বয় নিশ্চর একদিন আসবে। সমন্ন এসেছিল—তবে চ্র্ভাগ্যক্রমে তাঁর মৃত্যুর পরে। এই মহাবিজ্ঞানীর নাম বিজ্ঞানের ইতিহাসে চিরদিন অমর হরে থাকবে। ইনি হচ্ছেন প্রজনন-বিজ্ঞানের জনক—নাম গ্রেগর জন মেণ্ডেল।

১৮২২ थृष्टोत्य २२८म खूनाई जन स्मर्थन অপ্তিরার কুল্যাণ্ড জেলার হাইনজেনড্রফ আমে এক দরিদ্র ক্ষকের ঘরে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতার সামান্ত সম্পত্তি ছিল, জমিদারের ক্ষেত্ত চাষ করে দিন কাটতো। ছোট বয়সেই মেণ্ডেল প্রামের স্থলে ভতি হন। আরদিনের মধ্যে তাঁর প্রতিভা ক্লের শিক্ষকদের কাছে ধরা পড়েছিল। আমের তুই বন্ধুর কাছে লিপনিক সহরের এক স্থলের গল্প শুনে তাঁর দেখানে ভতি হবার ভীষণ বাসনা হলো। মা-বাবাকে রাজী করিয়ে মাত্র এগারো বছর বয়সে লিপনিক স্থলে ভতি হলেন। সেধানে তিনি পড়াগুনায় এত স্থনাম অর্জন করবেন যে, উচ্চশিক্ষা লাভের জন্তে তাঁর আগ্রহ বেডে গেল। অথচ পিতার আর্থিক অবস্থা এমন কিছু ভাল ছিল নাথে, পুত্ৰকে উচ্চশিক্ষায় শিক্ষিত করে তোলেন। মেণ্ডেল তথন তাঁর ছোট विद्यालय को इस्थित कि के विकास के बिर्म कि प्राप्त के प्राप्त विकास के विकास के बिर्म के बिर्म के बिर्म के बिरम Philosophical Institute-এ ভতি হলেন। সেখানে তু-বছর পড়াশুনা করে ১৮৪৩ খুষ্টাব্দে মেণ্ডেল সেণ্ট টমাস মঠের অধীনে এক কলে অস্থায়ী শিক্ষক হিসাবে যোগদান করেন। এই মঠে ঢুকেই তিনি 'গ্রেগর নাম গ্রহণ করেন। স্থলে তাঁকে গ্রীক ও গণিত পড়াতে হতো। কিছ শিক্ষকতার প্রয়োজনীয় যোগ্যতা না থাকায় মেণ্ডেলকে স্থায়ী শिक्षरकत्र भए एए अत्रा हत्या ना। कर्डभक छै। कि व्याचान पितन-छिन यपि विठान नाहेरनिष्ठा हो পরীক্ষার উত্তীর্ণ হতে পারেন, তাহলে তাঁকে ঐ भए नियुक्त कता हरत। ১৮৫० थृष्टीस्य जिनि লাইসেন্সিয়েট পরীকা দিলেন, কিন্তু হুর্জাগ্যক্রমে সেই পরীকার কুতকার্য হতে পারলেন না। তথন কৰ্তপক্ষ তাঁকে ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এক ট্রেনিং নেবার জন্তে পাঠালেন। সেধানে

তিমি তু'বছর (১৮৫২-৫৩) থেকে গণিত, রসান্ধন, পদার্থবিদ্যা ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞান শিক্ষা করে হাইস্কুলে এক টেকনিক্যাল শিক্ষক হিদাবে **ৰোগদান** (Substitute) করেন। স্থায়ী শিক্ষকের পদে প্রমোশন পাবার জন্মে ১৮৫৬ খুষ্টাব্দে মেণ্ডেল আর একবার লাই-**সেন্সিয়েট পরীর্ক। দিলেন, কিন্তু সেবারেও তিনি** পরীক্ষার অক্বতকার্য হলেন। তিনি আর ঐ পরীক্ষার কৃতকার্য হবার জন্মে চেষ্টা করেন নি। তারপর থেকে যতদিন তিনি শিক্ষকতার কাজে নিযুক্ত ছিলেন, ততদিন বদলি শিক্ষক হিসাবেই কাজ করেছিলেন।

মেণ্ডেলের নিকট শিক্ষকতার জীবনই স্বচেরে স্থাকর হয়েছিল। ছাত্রদের কাছে তিনি খুব প্রির ছিলেন—তাদের মনে পড়াশুনার উৎসাহ ও আগ্রহ বাড়িয়ে তুলতেন। তুর্বোধ্যকে সহজ্ব ও সরল করে বলবার ও বুঝাবার ক্ষমতা তাঁর ছিল। ছাত্রদের ঘরে ডেকে তাঁর অণুবীক্ষণ ও দুরবীক্ষণ যন্ত্র আর তাঁর পোষা পশুপক্ষী, মৌমাছি ও সংখর গাছপালাও আগ্রহের সঙ্গে দেখাতেন। ১৮৬৮ খুষ্টাব্দ পর্যস্ত তিনি শিক্ষকতার কাজে নিযুক্ত ছিলেন। ওই বছরেই তিনি ব্রুণ মঠের প্রধান পুরোহিত হিসাবে নির্বাচিত হন।

ছোট বেলা থেকে মেণ্ডেলের গাছপালার প্রতি
আগ্রহ ছিল অসীম। পিতার নিকট গাছের কলম
করবার পদ্ধতি শিখেছিলেন। মঠের সংলগ্ন একটুক্রা জমিতে তাঁর ছোট একটা বাগান ছিল।
সেধানে তিনি বিভিন্ন ধরণের ফল-ফুলের গাছ নিয়ে
এসে লাগাতেন। এই বাগানেই তিনি মটর গাছের
বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের বংশধারা সম্বন্ধে পরীক্ষা
করেছিলেন। মেণ্ডেলের সংগ্রহ করা চৌত্রিশ প্রকার
মটর গছের মধ্যে কোনটা ছিল লম্বা, কোনটা ছিল
বেঁটে, কোন গাছের বীজের ধোসা ছিল মস্থ
আবার কোনটার ছিল কোচকানো। মেণ্ডেল
দেখলেন—লম্বা গাছের বীজ থেকে লম্বা গাছ, আর
বেঁটে গাছের বীজ থেকে বেঁটে গাছ জন্মার। বে

গাছের বীজের রং হল্দে, সেগুলি থেকে উৎপন্ন গাছের বীজের রং-ও হল্দে। তথন তিনি যে গাছে হলদে রঙের বীজ হয় এবং যে গাছে সবুজ রঙের বীজ হয়-এই রকম তুই জাতের গাছের মধ্যে মিলন (Crossing) ঘটিয়ে বর্ণসন্ধর (Hybrid) গাছের शृष्टि कत्रत्वन । मर्कात व्याभात (पथा (गव- **এই** স্ব मक्षत्र शांष्ट्रत वीरकत्र तः रुल्ए तरहरू, मतुक রঙের বীজ কোন গাছেই নেই। সেই সঙ্কর গাছের বীজ পরের বছর লাগিয়ে সব গাছের বীজের রং কিন্তু আর আগের মত একরকম হতে দেখা গেল না। তিন ভাগ গাছে হল্দে রঙের বীজ আর বাকী একভাগ গাছে সবুজ রঙের বীজ পাওয়া গেল। মটর গাছের বৈশিষ্ট্যগুলি দিতীয় পর্বায়ে (Generation) এই রক্ম গাণিতিক নিয়মে যে আতাপ্রকাশ করে. মেণ্ডেলের চোখে তা প্রথম ধরা প্রতাে। তাঁর আগে অনেকেই বিভিন্ন জাতের গাছের মধ্যে মিলন ঘটিরে সকর গাছ সৃষ্টি করেছিলেন, কিন্তু তাঁরা এক সঙ্গে অনেকগুলি বৈশিষ্ট্য নিয়ে কাজ করবার ফলে বংশধারার সাধারণ গাণিতিক স্থত্র আবিষ্কার করতে সক্ষম হন নি। কিন্তু মেণ্ডেল একটি বা ঘটি বৈশিষ্ট্য নিয়ে কাজ করেছিলেন এবং সঙ্কর গাছ থেকে উৎপন্ন প্রতিটি গাছ আলাদাভাবে পরীকা করে বংশধারার সাধারণ স্থত্ত আবিষ্কার করতে পেরেছিলেন।

কিছুদিন তিনি বিভিন্ন জাতের রাণী-মৌমাছি
সংগ্রহ করে মৌমাছির উপর গবেষণা করেছিলেন।
বিভিন্ন জাতের মধ্যে মিলন ঘটিয়ে মৌমাছির
বৈশিষ্ট্যের বংশধারাও লক্ষ্য করেছিলেন—তবে সেই
গবেষণার ফলাফল জানা যায় নি।

মঠের প্রধান পুরোহিত হবার পর থেকে তিনি বৈজ্ঞান্দিক গবেষণার প্রতি ভালভাবে আর নজর দিতে পারেন নি। ১৮१২ খৃষ্টাব্দে অস্ট্রীয়া সরকার এক আইন প্রণয়ন করে ধর্মীর প্রতিষ্ঠানের সম্পত্তির উপর করধার্যের ব্যবস্থা করেন। মেণ্ডেল এই আইনের তীব্র বিরোধিতা করেন তাঁকে লোভ দেখিরে, ভর দেখিরে বশীভূত করবার চেষ্টা করা হলো; কিছ কিছুতেই তিনি নিজের মত ছাড়লেন না। সরকারের সঙ্গে মনোমালিস্তেধীরে ধীরে তাঁর স্থাস্থ্য ভেলে পড়লো। ১৮৮৪ খুটাব্দের ৬ই জাহুদারী তিনি পরলোক গমন করেন।

याखान वरमधाता-छक ১৮७० शृष्टीत्य व्यन ভাচার্যাল সায়েল সোসাইটির সভার প্রথম জানা যায় এবং পরবর্তী বছরে সোসাইটির পত্তিকায় তাঁর क्नाक्न अकानिত इश्व: किन्ह य मःशांत्र महे প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়, কালক্রমে তা হপ্রাপ্য হয়ে পড়ে। আজও ভাবলে অবাক হয়ে বেতে হয়, কি করে এরপ একটা মূল্যবান আবিষ্কার ৩৪ বছর ধরে জীববিজ্ঞানীদের কাছে অজ্ঞাত ছিল! ইউরোপ ও আমেরিকার অনেক লাইত্রেরীতে ব্রুণ সোসাইটির কার্যবিবরণী রাখা হতো, কিন্তু মেণ্ডেলের প্রবন্ধের উপর কারুর দৃষ্টি পড়ে নি। মেণ্ডেল যে সমর তাঁর व्याविकारतत्र कथा क्ल त्यांमाहेष्टि अकां करतन, তার ঠিক ছ' বছর আগে ১৮৫৯ খুপ্তাব্দে ইংল্যাত্তে চার্লস ডারুইন তাঁর বিখ্যাত পুস্তক 'The Origin of Species' প্রকাশ করেছিলেন। জীববিজ্ঞানীদের মধ্যে তখন ডাক্লইনের বিবর্তনবাদ প্রধান আলোচ্য বিষয় ছিল। ডারুইন মেণ্ডেলের বংশধারা-তত্ত্ব সম্বন্ধে किছूरे जानरजन ना। ठांत नारेखतीरज मार्थनत পরীক্ষা সংক্রান্ত কোন কাগজপত্রও থুঁজে পাওয়া यात्र नि। ১৮৬৮ शृष्टीत्म अकां निज जाक्रहेत्नत्र 'Animals and Plants' নামক পুস্তকেও মেডেলের বংশধারা-তত্তের কোন উল্লেখ দেখা যায় নি। মেণ্ডেল তার বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলাঞ্চল তৎকালীন মিউনিকের বিখ্যাত উদ্ভিদ্বিজ্ঞানী প্রোফেসর কার্ল नारानीक (Carl Nageli) ििंठे भरवत याधारम मवहे जानिया हिलन। कि इ: (अत विषय नारानी उँ त को एक त विराम र मृत्र (एन नि । वर मधाता- छ छ পুন:পরীক্ষার জন্তে তিনি মেণ্ডেলকে কিছু মটর ৰীজ পাঠাতে লিখেছিলেন। মেণ্ডেল ১৪০ প্যাকেট

১৮৮১ थृष्टीत्म क'त्क (Focke) वर्गमुकत উদ্ভিদের বিষয়ে এক গ্রন্থপঞ্জী রচনা করেন। এই পুস্তকে মেণ্ডেলের গবেষণার সংক্ষিপ্ত বিবরণ প্রধম পাওয়া যায়। পরবর্তীকালে এই গ্রন্থপঞ্জী থেকে ভিনজন উদ্ভিদবিজ্ঞানী মেণ্ডেলের বংশধারা-তত্ত্বের আবি-ক্ষারের কথা প্রথম জানতে পারেন। এই তিনজন উদ্ভিদ্বিজ্ঞানীর মধ্যে হল্যাণ্ডের হুগো ডি ভ্রিস (Hugo de Vries) পরিব্যক্তির (Mutation) উদ্ভাবক হিসাবে বিখ্যাত হয়েছিলেন। ১৮৯৮ খুষ্টাব্দে তিনি Oenothera lamarckiana ও Oe. brevistylis-এর মধ্যে মিলন ঘটিছে উদ্ভিদ সৃষ্টি করেছিলেন এবং সঙ্কর উদ্ভিদ থেকে উৎপন্ন উদ্ভিদের মধ্যে বৈশিষ্ট্যগুলি মেণ্ডেলের গাণিতিক নিম্ন অনুযামী আলাদা হতে দেখতে পেলেন। ১৯০০ খুষ্টাব্দের মার্চ মাসে তিনি Reports of the German Botanical Society-তে মেণ্ডেলের কাজের সঙ্গে নিজের মিল দেখি**রে** এক কাজের প্ৰবন্ধ প্ৰকাশ সেই সময় জার্মেনীর কার্ল কোরেন (Carl Correns) ভূটা ও মটর গাছের উপর কাজ করছিলেন। তাঁর গবেষণার ফলাফলের সঙ্গে মেণ্ডেলের কাজের অভূত সাদৃত্য লক্ষ্য করে ওই বছরে (অর্থাৎ ১৯০০ গুষ্টাব্দে) যে মাসে তিনিও German Botanical Society-র পত্তিকার একটি প্রবন্ধ পাঠান। ঠিক সেই সময় ভিরেনায় এরিক ফন স্থারম্যাক (Erich von Tschermak) বিভিন্ন মটর গাছের মধ্যে মিলন ঘটিলে হল্দে

ও সবৃজ রঙের বীজ এবং মহল ও কোঁচকানে। ধোসার বীজের মধ্যে ৩: ১ জহলাতে বৈশিষ্টাগুলি দ্বিতীয় পর্বাহে আলাদা হতে দেখতে পেলেন। মটর গাছের উপর ছ'বছর কাজ করে ১৯০০ গুষ্টান্দে তিনি এক থিসিস রচনা করেন। ইতিমধ্যে যখন ডি ভ্রিস. ও কোরজের প্রবন্ধ প্রকাশিত হলো, তিনিও তাঁর কাজের অগ্রগণ্যতা লাভের জন্তে তাড়াতাড়ি তাঁর গবেষণার সংক্ষিপ্ত ফলাফল একই বৈজ্ঞানিক পরিকায় জুন সংখ্যার প্রকাশ করেন। এই তিনজন বিজ্ঞানী আলাদাভাবে কাজ করে প্রায় একই সঙ্গে মেণ্ডেলের বংশধারা-তত্ত্বের সাধারণ হত্ত্ব পুনরায় আবিদ্ধার করেন।

প্রসঙ্গক্রমে একথা উল্লেখ করা যেতে পারে যে, ইংল্যাণ্ডের জীববিজ্ঞানীরা তথনও পর্যন্ত মেণ্ডেলের আবিষ্ঠারের কথা জানতে পারেন নি। ১৮৯০ খুষ্টান্দ থেকে ইংল্যাণ্ডে গাছপালা ও পশুপক্ষীর देविभारष्ठीत वश्मधाता निरम्न शत्वरणा हलकिन। তথ্যকার দিনে ধারণা ছিল যে, পিতামাতার বৈশিষ্ট্য সন্তান-সন্ততির মধ্যে মিশ্রিত অবস্থায় প্রকাশ পার এবং বংশগতির সঙ্গে সঙ্গে মিপ্রণের গাঢ়ছ कम एक थारक। ১৮৯৯ शृंही स्म ১১ই खूना है हे शारिख वर्षन अंटिकानहां वान (मामां के जिल्हा के महाव আমোজন করেন। পৃথিবীর বিখ্যাত উদ্ভিদ ও জীববিজ্ঞানীরা সেই সভার যোগদান করেন। সেধানে বেট্দন, মিস স্থাণ্ডারস্, হাষ্ট্র প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা বংশধারা **मश्रक** গবেষণামূলক প্রবন্ধ পাঠ করেন। তাঁরা জানালেন, সন্তান-সম্ভতির মধ্যে পিতামাতার বৈশিষ্ট্যের মিশ্রণ আপতিদৃষ্টিতে লক্ষ্য করা যায়, পাকাপাকিভাবে মিশ্রিত হরে পড়ে না। পরবর্তী পর্বায়ে বৈশিষ্ট্যগুলি আবার বিক্ষিয় অবস্থান্থ প্রকাশ इत १ए। ১৯٠٠ मुहोत्स्त्र य मौरम बरवन হটিকালচার্যাল সোসাইটির এক অধিবেশনে বেটুসন বক্ষুতা দিতে বাচ্ছিদেন। ট্রেনে যাবার পথে তিনি

Reports of the German Botanical Society-তে প্রকাশিত ডি প্রিসের প্রবন্ধটি পাঠ করে মেণ্ডেলের বংশধারা-তত্ত্বের সাধারণ করের কথা জানতে পারেন। সেই আবিকারের কথা সোসাইটির সম্ভার তিনিই প্রথম উল্লেখ করেন। সোসাইটির সেকেটারী অত্যন্ত উৎসাহিত হয়ে মেণ্ডেলের মূল প্রবন্ধটি সংগ্রহ করে তার ইংরেজী সম্বাদ ১৯০১ প্রপ্তান্দে রয়েল হটিকালচার্যাল সোসাইটির পত্তিকার প্রথম প্রকাশ করেন। এই প্রথম মেণ্ডেলের কার্যাবলী বৈজ্ঞানিক মহলে স্বীকৃত ও সমান্ত হলো।

মেণ্ডেলের বংশধারার সাধারণ হত্ত আবিছারের পূর্বে উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগতে বংশগত প্রভাবের কথা কেউই অস্বীকার করতেন না। কিন্তু বৈশিষ্ট্যগুলি পিতামাতা থেকে সন্থান-সন্থতির মধ্যে বংশ-পরম্পরার কি ভাবে প্রতিফলিত হর, সে সম্বন্ধে তেমন পরিষ্কার ধারণা ছিল না। বংশধারার উপর মেণ্ডেল যে নতুন আলোকসম্পাত করেছিলেন, তার ফলে বিজ্ঞানের অগ্রগতির এক উচ্জ্ঞল সন্ভাবনামর ভবিশ্বতের ঈলিত দেখা গেল। বিজ্ঞানের এক নতুন শাখা জন্ম নিল—নাম হলো তার বংশধারা-তত্ব বা প্রজননতত্ত্ব (Genetics)। মেণ্ডেলের হত্ব পুনরাবিষ্কৃত

হবার পর থেকে বংশধারা সহছে নতুন নতুন তত্ত্ব তথ্য প্রকাশ পেতে লাগলো ও বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার বংশধারা-তত্ত্বের প্ররোগ হতে দেখা গেল। তাঁর প্রদত্ত হত্ত ভুধু গাছপালার মধ্যেই नीयाव्क हिन ना-পঙ्পक्ती, **এ**মন कि माञ्चरव অনেক বৈশিষ্ট্যের বৃংশামুক্রমিক ধারার মধ্যেও তা লক্ষ্য করা গেল। বিভিন্ন জাতের গাছপালা ও বিভিন্ন জাতের পশুপক্ষীর সংমিশ্রণে উন্নত জাতের গাছপালা ও পত্ৰপক্ষী সৃষ্টি করা সম্ভব হলো। মাহুব তাঁর নিজের কল্যাণের জন্মে বংশধারা-তত্ত্বের সাহায্য গ্রহণ করলো। তুরারোগ্য বংশগত রোগের কারণ নির্ণয় ও তার প্রতিকারে ও নতুন উপায় উদ্ভাবনের স্ভাবনা দেখা গেল। এক-শ' বছর আগে ব্রুণের (এখন নাম হয়েছে ব্রুণো) কুল বাড়ীতে ব্রুণ মঠের এক সন্ত্রাসী মটর গাছের বিভিন্ন বৈশিষ্টোর বংশধারা সম্বন্ধে যে বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রকাশ করেছিলেন, তার গুরুত্ব সকলেই আজ সেই যুগাস্তকারী উপলব্ধি করলো। আবিষ্কারের শতবর্ষপুতিতে প্রজনন-তত্ত্বিদেরা প্রজনন-বিজ্ঞানের জনক গ্রেগর জন মেণ্ডেশকে গভীর শ্রদার সঙ্গে শ্বরণ করবেন।

সাইক্লোট্রন

দেবীপ্রসাদ সরকার

সাইক্রোট্রন (Cyclotron) হচ্ছে নিউক্লীর যন্ত্রমন্দিরের একটি কণাত্বররক যন্ত্র। বস্তুকণাকে অভুত কৌশলে ক্রমশঃ ত্বরণসম্পন্ন করে তোলাই এই যন্ত্রের প্রধান কাজ। · · ·

ভূমিকা

পরমাণ্ঞলি আমাদের ইক্তিরের অগোচর তো বটেই—এমন কি, মাহুষের তৈরী কুল যন্ত্রাদিতেও তাদের হদিশ পাওয়া যায় না। এই গৃহন জগতের থোঁজখবর নেবার জভে পদার্থবিদ্গণ তাই স্ক্লাতিস্ক্ল বস্তকণা, ইলেকট্রন প্রভৃতিকে গুপ্তচর নিয়োগ করেন। প্রচণ্ড শক্তি দিয়ে এই গুপ্তচর-গুলিকে পাঠানো হয় প্রমাণু-সাম্রাজ্য আক্রমণ করতে। যতটা শক্তি বিজ্ঞানী প্রয়োগ করতে পারেন, তাঁর অভিযান দেই অহপাতে সফল হয়। জড়কণাগুলি বিশ্বস্ত অসুচরের মত পরমাণুর ঘরের খবর, কেন্দ্রীনের খবর প্রভৃতি বল্পে নিম্নে এসে বিজ্ঞানীর অদম্য কোতৃহল নিবৃত্ত করে। এভাবে বে উপাত্ত সংগৃহীত হয়, তার বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানীরা এই সৃষ্টিরহস্ত উদ্ঘাটনের পথে এগিরে যান।

পরীক্ষামূলক পদার্থবিত্যার অন্যতম সমস্যা হলো, এই সব জড়কণাগুলিকে কেমন করে প্রচণ্ড শক্তিমান করা যার। জড়কণাকে স্বরাহিত ওা স্বরণসম্পন্ন করা হলে তার "শক্তি" (Energy) বেড়ে যার; কাজেই বিভিন্ন গবেবণাগারে কণাস্বর্যক (Particle Accelerator) যন্ত্রের সৃষ্টি হয়েছে। এই যন্ত্রগলিতে তড়িৎ-শক্তির সাহায্যে কণাকে শক্তিমান করা হয় আর চৌম্বক শক্তি প্রয়োগ করে এর বিস্তৃত গতিপথকে স্বল্প স্থানে আবন্ধ করা হয়ে থাকে। সাইক্রোট্রন এমনি একটি কণাত্বরত্বক যন্ত্র।
১৯৩২ সালে অধ্যাপক লরেন্স (E. O.
Lawrence) এটি প্রথম উদ্ভাবন করেন।
পরে এর বহু বাফু পরিবর্তন সাধিত হয়েছে।

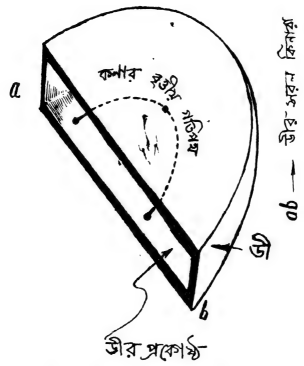
সাইক্লোট্রন কেমন দেখতে ?

সাইক্লেট্রনের চেহারা দেখলে জন্ন পেতে হয়।
বিরাট চুম্বকটি দেখে মনে হবে যেন কোন অতিকার
দানব মুখ হাঁ করে রয়েছে, আর তার ছই চোরালের
মধ্যে একটা ধাতব বাক্স বসানো। ঐ ধাতব
বাক্সটি হচ্ছে কণাছরণের কারাগারবিশেষ।
বাক্সটির মধ্যে কণাগুলিকে প্রবল বেগে স্পিল পথে
ঘুরতে হয়। কারাগার প্রায় বায়্শৃত্ত। কণাগুলির
গতিপথে নতুন সঙ্গী প্রায় মেলেই না—কদাচিৎ
ছ-একটা অণ্-পরমাণ্র সাক্ষাৎ হয়তো বা পাওয়া
যায়—তাও ক্লিকের জত্তা।

কারাগারের গঠনপ্রণালীও কত বিচিত্র! ছাট
অধ বৃত্তাকার ধাতব বাক্স মুখোম্বি বসানো রয়েছে
এর ভিতরে—দেখতে D এর মত বলে এগুলিকে
বলে 'ডী' (চিত্র-১ এবং চিত্র-২)। এই ডী ছটির
সরল কিনারাগুলি সামান্ত ব্যবধানে পরম্পর
সমান্তরালভাবে রয়েছে। ডী ছটির এই ফাকের
কেন্দ্রখনে রয়েছে একটি আয়ন উৎস ('O' চিত্র-২),
যা থেকে আয়ন অর্থাৎ অনারত বা অর্ধারত
কেন্দ্রীন বল্প শক্তি নিয়ে নির্গত হতে পারে। ডী
ছটি একটি বেতার-কম্পানীল স্পান্দকের (Radiofrequency Oscillator) তড়িৎ-মেক্সর সঙ্গে
সংযুক্ত এবং অনেকটা পজিটিত, নেগেটিভের মত।
ডী ছটির মধ্যে গ্রুব-কম্পান্তের পরিবর্তী তড়িৎ-ক্ষেত্র
(Alternating electric field) সঞ্চার করা হয়।

কলে ভড়িৎ-কেত্রটির অভিমুখ ডানদিক থেকে বা-দিকে এবং বা-দিক থেকে ডানদিকে পর্যায়ক্রমে পরিবর্তিত হরে চলে। সাইক্রোটনের ঘূর্ণ্যান কণাগুলির আবর্তনকালের সঙ্গে এই পর্যায়কালকে সমলম্বস্তুক করা হয়। তড়িৎ-কেত্রের প্রভাব কিন্তু ডী ঘূটির অভ্যন্তরে অর্থাৎ প্রকোষ্টের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে না। বাইরের বাক্স সমেত যন্ত্রটকে একটি বিরাট চুম্বকের স্থ্যেক ও ক্মেকর মধ্যবর্তী

কি আর দ্বির থাকবার উপায় আছে! আবার বেমনি তী ঘূটির কাঁকে (A বিন্দৃতে) এসে পড়া, অমনি কণাটি হরতো ডানদিক থেকে একটা থাকা অহুতব করলো—সঙ্গে সঙ্গে বাঁ-দিক থেকে আবার একটা টান—ধাকা আর টানের কলে কণাগুলি মন্ত্রমুগ্ধের মত বাঁ-দিকের ডী-প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করলো (চিত্র-২)। সেধানেও স্বাধীনভাবে চলবার উপায় নেই। এখানে তড়িৎ-ক্তেরের ধাকা



১নং চিত্র। সাইক্লোট্রনের একটি ডী দেখানো হয়েছে

স্থানে বসানো হয় (চিত্র-৩)। চৌম্বক মেরু ছাট বাক্সটির পরিধি থেকে একটু বেণী বিস্তৃত, আর এমনভাবে তৈরী যেন ডী ছাট মোটামূটি সর্বত্ত সমবলযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্রে (Uniform magnetic field) অবস্থান করতে পারে।

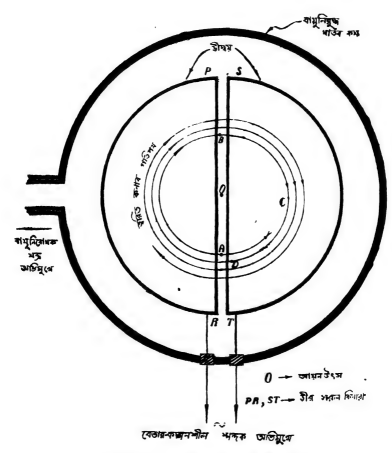
কণাম্বরণের রহস্য

আন্ত্রন উৎস থেকে কণাগুলি বেরিয়ে আসে— সেখানকার প্রচণ্ড উত্তাপ আর শক্তির তাড়নার

আর টান নেই বটে, কিন্তু চুখকের প্রবল চুখন কণাগুলিকে একটি অর্ধরন্তে ঘুরিয়ে আবার ডী'র ফাঁকে (B বিন্দুতে) এনে দেবে। বিজ্ঞানী তড়িৎ-ক্ষেত্রের যে ব্যবস্থা করেছেন, তাতে এইবার বাঁ-দিক থেকে ধারা আর ডানদিক থেকে টান লাগবে (কেন না, সমলম্বের গুণে কণাগুলি আধপাক খুরে আসতেই তড়িৎ-ক্ষেত্রেরও দিক পরিবর্তন হয়েছে ঠিক এ সময়েই)। এই হঠাৎ টানে

কণাগুলি আর ভাল সামলাতে না পেরে সামাত্র **अक्ट्रे** वांदेरत क्ट्रिक यांद्र, किन्न मान मानह গভিবেগ যাবে বেড়ে। সেই সঙ্গে শক্তিও বাড়বে, কাজেই চুম্বক আর তাকে আগের মত ছোট ব্রন্তপথে ধরে রাখতে পারবে না। এই বড় ব্যাসার্থের পথে (BCD র্ভ্তচাপে) ঘুরে আবার যখন ভী-র ফাঁকে (D-বিন্দুতে) এসে উপস্থিত হবে, তখনো অমনি ধাকা আর টানের

এই যে নিয়ন্ত্রিত গতিপথ, তা কণাগুলির পক্ষে কিন্ত বড় ই বিভীষিকাময়। কণাগুলি তো यात निष्करमत गण्निन वरन वृक्षरा भारत ना, কাজেই ডী ছুটির মাঝে পড়ে তারা কেবল একটা আচমকা ঝাঁকুনি খার, আর ভাবে বোধ হয় তাদের উপর কোনও অদুখ্য শক্তি ক্রিয়া করলো। ঠিক সেই সময়ে কারাগারের দেয়ালের দিকে তাকালে তারা দেখবে, দেয়ালটা তাদের চারদিকে



২নং চিত্র। সাইক্লোট্রন কক্ষের নক্সা চিত্র।

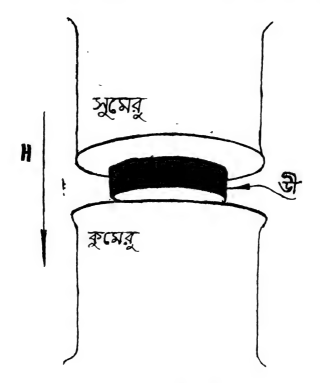
ফলে গতিপথের ব্যাসার্ধ আরও বেড়ে বাবে। এমনিজাবে কণাটি ক্রমশ: ঘুরপাক থেতে থেতে একটা ঝাঁকুনি—আর সেই সঙ্গে দেয়ালট। যেন একটি স্পিল পথে অগ্রসর হয়ে আস্বে ডী-व्यक्तारकेत (महारमत मिरक।

कानागारतन (कक्ष 'O' (थरक (मन्नान व्यविष

খুরছে। কিন্তু সে নিমেষ মাত্র! সহসা আর তাদের দিকে কিছুটা এগিয়ে এলো। আবার সেই पूर्वामान (महान, সেই बाँकूनि, आवात দেয়ালের সেই এগিরে আসা। পলকে পলকে কণাণ্ডলি ঝাঁকুনি খাছে আর দেখছে যে,
দেখালটা কেমন ভরাবহভাবে কাছে এসে পড়েছে!
হরতো এরই মধ্যে গোটাকতক সদীসাধীকে
তারা হারিয়েছে—কোণা থেকে উন্ধার মত
মাঝে মাঝে বিদেশী কণা এসে উদয় হয়, সেগুলির
প্রচণ্ড আঘাতে তাদের প্রতিবেশী কণাগুলি যে
হঠাৎ কোণায় অন্তর্ধান করে গেল, তার। তা
ঠাপ্তর করতে পারে না। তারা ভাবে এটাই বোধ

কণাশুলি অচেতন না হলে তালের এমনি অভিজ্ঞতা হতো। কিন্তু পরম নিরাসক্ত বিজ্ঞানী এই কণাশুলির জীবন-মৃত্যুর কথা একটুও তাবেন না, বরং তাদের ধ্বংসে (অর্থাৎ রূপান্তরে) তিনি আনন্দে উল্লসিত হন—তাঁর ডমক্ল বেজে ওঠে, কেন না, তাঁর সাধনা সফল হতে চলেছে।

তাই অবিচলিত চিত্তে তিনি তাঁর বন্ধ চালিথ্নে যান। বাইরে থেকে তিনি দিব্যচকে দেখেন যে.



৩নং চিত্র। সাইক্লোট্রনের চুম্বক ও ডী-র অবস্থান।

হর তাদের মৃত্য়! তাদেরও মৃত্যু হরতো ঘনিরে এলো। কারাগারের দেরালটা বিরাট পর্বতের মত এগিরে এসেছে—সেধানে তাদেরই মত বহু কণা-কণিকা ররেছে দেখা গেল। এরপর সব শেষ—হঠাৎ কোথার কি হরে গেল, হুড়মৃড় করে কারা এসে আঘাত করলো, কত বিন্দোরণ হলো, অগ্নিরৃষ্টি হলো, কণাগুলি নিজেদের অভিত্ব হারিরে কেললো।

একগুদ্ধ কণা ঐ ডী-প্রকোষ্ঠ ছটির মধ্যে সর্শিল গতিতে ক্রমবর্ধ মান বুজাকার পথে এগিয়ে বাচ্ছে ডী-এর দেয়ালের দিকে—তারা নির্দিষ্ট সময় পর পর জরায়িত হচ্ছে, তাদের শক্তি বাচ্ছে বেড়ে—কখনো কখনো ইতস্তত: ভ্রমণশীল অগু-পরমাণ্র সঙ্গে সংঘাত হওয়ায় কিছু কিছু কণা গতিপথ থেকে বিচ্যুত্ও হচ্ছে। ডী-এর দেয়ালের কাছে বিজ্ঞানী হয়তো পরীকাষীন বন্ধর একটি খণ্ড রেখে দিয়েছিলেন। ত্বরান্থিত কণাগুলি শেষ পাকে গিয়ে ঐ খণ্ডটিকে অর্থাৎ নিশানার (Target) আঘাত করবে—সেখানে সংঘর্ষের ফলে যে কাণ্ডকারখানা ঘটবে, বিজ্ঞানীরা তার নাম দিয়েছেন নিউক্লীর বিক্রিরা (Nuclear Reaction)। এই নিউক্লীর বিক্রিরার আদি, মধ্য ও অন্তফল কি, জানবার জন্মেই তো বিজ্ঞানীর এই মহাযজ্ঞের আয়োজন।

সাইক্লোট্রনের আনুষ্ঠ্রিক অংশ

রূপকের ভাষায় সাইকেট্রনকে দানবের সঙ্গে ডুলনা করেছি। বাস্তবিক পক্ষেই তা অতিকায়। কেন না, কেবল ছ-টুকরা চুম্বক আর মধ্যে একটি বাক্স বসিয়েই তো সাইকোট্রন হয় না! চৌধক ক্ষেত্র চালাবার জন্মে প্রচণ্ড তড়িৎ-প্রবাহের প্রয়োজন, সেই তড়িৎ-প্রবাহকে আবার নিয়ন্ত্রিত রাখতে হয়। ভী-ছটির মধ্যে যে তড়িৎক্ষেত্র প্রয়োগ করা হয়, তার জন্মে উভয়ের মধ্যে উচ্চ তড়িৎ-বিভব সৃষ্টি করতে হয়। কিছুদুরে স্পন্দকের (Oscillator) সাহায্যে বেতার-কম্পনশীল তরক্ষ সৃষ্টি করা হয় এবং তা সংযোগ-নালী (Transmission lines) দিয়ে নিয়ে এসে ডী-তে আরোপ করা হয়ে থাকে। কেন্দ্রস্থারে আন্ন-উৎসটিরও বেশ তদারক করতে হয়। এছাড়া বায়ুনিরোধের (Vacuum) বিস্তৃত ব্যবস্থার গবেষণাগৃহের একাংশ পূর্ণ হয়ে থাকে। থাবার সাইক্রোট্নের আয়নস্রোতকে তার ঘূর্ণী থেকে মুক্ত করে তবে নিশানায় আঘাত করাতে হয়। এসবের জভ্যেও বহু কারুকোশলের হয়। তার উপর এই যন্ত্রদানবকে आवतरण (एक ना अविल विकानीतर आग-সংশয় হওয়ার সন্তাবনা রয়েছে। উচ্চ শক্তিসম্পন্ন কণা যে কোন পদাৰ্থকে আঘাত क्रिलिश विक्रित विक्रिया प्रोटित । यह विक्रियां व्र ফলে সাধারণত: নিউট্রন এবং গামার খ্রা নির্গত হয়ে থাকে এবং অবশিষ্ঠ তেজক্রিয় কেন্দ্রীন থেকে আবার

বিটারশ্মিও নির্গত হয়। এই ধরণের তেজক্রিয় বিকিরণ ও রশ্মির প্রবল বর্মণে সাধারণতঃ স্বাস্থাহানি ঘটে। এজতো সাইক্রোট্রনের চারদিকে বিরাট বিরাট আবরক প্রাচীর দিয়ে দেওয়া হয় এবং সাইক্রোট্রন পরিচালক দূরে বসে ইলেকট্রনিক ব্যবস্থার সাহায্যে সমস্ত যজের ক্রিয়াকলাপ নিয়ন্ত্রণ করে থাকেন।

সাইক্লোট্রনঘটিত গবেষণা

কোনও বস্তবগুকে তড়িদাহিত বেগবান কণা দিয়ে আঘাত করাকে বলে অভিবেধ (Bombardment)। এই অভিবেধ প্রক্রিয়ায় গুলিবিদ্ধ হয়ে পরীক্ষাধীন বস্তুটির বহু কেন্দ্রীনের গঠনপ্রকৃতি পাণ্টে যায়।ফলে এক বস্তুর কেন্দ্রীন রপান্তরিত হয়ে অন্ত বস্তুতে পরিণত হয়। একে বলে Transmutation বা মৌলান্তরীকরণ। কোনও মৌলকে অভিবিদ্ধ করে তার আইসোটোপ উৎপন্ন করা চলে। আইসোটোপ হচ্ছে সেই সব পদার্থ, যাদের পরমাণুকেক্তে প্রোটনের সংখ্যা একই, কিন্তু নিউদ্দিশ্যা বিভিন্ন।

রাসায়নিক শ্রেণীবিভাগে কোনও মৌলের কেন্দ্রীনগুলিতে প্রোটন সংখ্যা (অর্থাৎ পরমাণ্ক্রমাঙ্গ নির্দিষ্ট। যেমন—২০টি প্রোটনবিশিষ্ট কেন্দ্রীন রয়েছে যে বস্ততে, তাকে আমরা বলি ক্যালসিয়াম, কিন্তু যার প্রোটন-সংখ্যা ৮, তাকে বলি অক্সিজেন। ক্যালসিয়াম (Ca) আর অক্সিজেনে (O) বহু প্রভেদ। কিন্তু ৮টিও থাকতে পারে আবার ১০টিও থাকতে পারে। নিউদ্দর্শক প্রাক্রমেন মোট কণা ১৬টি, তাই একে বলে ১০৯, আর ১০টি নিউট্রনের বেলার একে বলে ১০৯। বস্ততঃ ১০৯ এবং ১০৯—এর মধ্যে রাসায়নিক কোনও তফাৎ নেই। এগুলিকে বলে আইসোটোপ। ১০৯৭ প্র অক্সিজেনের আর

নিয়ে পরীক্ষা করা নিউক্লীয় বিজ্ঞানের অস্তত্য প্রধান উদ্দেশ্য। এই আইসোটোপগুলি কার্যতঃ প্রয়োগ করাও হয়েছে বহু ক্ষেত্রে; যেমন—রোগ নির্ণয়ে ও রোগ আরোগ্যে এবং নিউক্লীয় শক্তি উৎপাদনে।

এছাড়া নিউক্লীয় বিজ্ঞানের বিবিধ গবেষণাকার্থে,
যথা—নিউক্লীয় বিক্রিয়া ও বিক্লেপণ (Nuclear
Reaction and Scattering), নিউক্লীয় শক্তিমাত্রার (Nuclear Energy level) গঠন ও
প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ প্রভৃতিতে সাইকোট্রনের ব্যবহার
হয়েছে। অনেক সময় নিউট্রনের উৎস হিসাবে এবং
বিকিরণের স্বাস্থ্যহানিকর প্রভাব পর্যবেক্ষণের জন্তে ও

এর ব্যবহার হয়েছে। তবে সাইক্লোট্রনে সাধারণতঃ ভারী কণাকেই দ্বরান্বিত করা চলে; লঘু কণা ঘথা—
ইলেকট্রনকে দ্বরান্বিত করা চলে না। আবার ভারী কণাকেও কেবল নন-আপেক্ষিকীয় শক্তি (Non-relativistic energy) পর্যন্তই দ্বরান্বিত করা চলে।
ইলেকট্রনকে দ্বরান্বিত করবার যন্ত্র হচ্ছে বিটাট্রন (Betatron), ইলেকট্রন সিনক্রোট্রন (Electronsynchrotron প্রভৃতি)। সিনক্রো-সাইক্রোট্রন যন্ত্রে (Synchrocyclotron) আপেক্ষিকীয় শক্তি পর্যন্ত করা যায়, কিন্তু প্রচলিত সাইক্রোট্রনের সঙ্গে এর অনেক বৈসাদৃশ্যও আছে।

জীব ও তার পরিবেশ

জীবজগৎ একটা বিশেষ পরিবেশের মধ্যে অবস্থিত। সমগ্র পৃথিবীতে সেই পরিবেশের রূপটা ্ণাটামুটি একই রকম হলেও স্থান এবং কালভেদে পরিবেশের মধ্যে সাম্য ও চরমতা দৃষ্ট হয়। স্প্রির আদি থেকে আরম্ভ করে পৃথিবীর আবহমগুলের উপাদানগুলির মধ্যে বস্তুগত ও পরিমাণগত পার্থক্য সাধিত হয়েছে। মৃত্তিকার উপাদানের প্রকৃতি এবং মৃত্তিকানিবদ্ধ জলের পরিমাণ পরিবর্তিত হয়েছে। আদিম সৃষ্ট জীব আশ্রয় লাভ করেছিল সম্পূর্ণ জ্বলীয় মাধ্যমে। পরবর্তী যুগে তাদের বহু জাতি-প্রজাতি জলের আশ্রয় ত্যাগ করে কঠিন মন্ত্রিকার আশ্রের এবং বায়বীয় মাধ্যমে স্থানলাভ করেছে। এই পরিবেশের মধ্যে মাঝে মাঝে বিপ্লব এনেছে তুষারযুগের চরম শৈত্য। পৃথিবীর বিভিন্ন তাপমণ্ডলীয় এবং বিভিন্ন ভূপাকৃতিক পরিবেশে জীবকে জীবনযুদ্ধের জন্মে বিভিন্ন হাতিয়ার অমুদ্রান করতে হয়েছে। একদিকে মেরুঅঞ্লের

চরম শৈত্য, মরু অঞ্চলের চরম উণ্টতা ও রসদৈত্য এবং পার্বত্য ভূমির নিষ্ঠুর কাঠিত, অত্যদিকে মৌ সুমী অঞ্চলের অজস্র রসদাক্ষিণ্য ও নদীমাতৃক দেখের অরুপণ পাললিক ওদার্য—সব কিছুই জীব সহজ ভাবে স্বীকার করে নিয়ে তার মধ্যে বাঁচবার পথ খুঁজে নিয়েছে।

অবশ্র প্রতিক্ল পরিবেশের সঙ্গে নিষ্ঠুর সংগ্রামে কখনও জীবের কোন কোন জাতি বা প্রজাতিকে মেনে নিতে হয়েছে চরম অবলুপ্তি। কিন্তু দেখা যার, পরিবেশের সঙ্গে অভিযোজনের ফলে প্রায়:শই সে জগ্নী হয়েছে । তাই সামগ্রিক বিচারে আমরা দেখতে পাই, পৃথিবীতে জীব-জগৎ বেঁচে আছে এবং বেঁচেও থাক্বে, যত্দিন না ক্রমাগত তাপমোক্ষণের ফলে স্থানুর ভবিশাতে সমগ্র পৃথিবীতে নেমে আসে মৃত্যুর হিম্ণীত্লতা।

জীবনের একটা প্রধান লক্ষণ হচ্ছে, পরিবেশের সঙ্গে অভিযোজন। জীব সর্বদাই পরিবেশের স্থাগগুলি গ্রহণ করবার এবং অস্থ্রিধাগুলি বর্জন করবার চেষ্টা করছে। এখন আমাদের বুঝে দেখতে হবে, এই পরিবেশের স্বরূপ কি এবং পরিবেশের সক্ষে জীবের সম্পর্ক কি, অর্থাৎ কিরূপ জৈব ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার পরিবেশের মধ্যে জীব বাঁচবার পথ খুঁজে নিচ্ছে?

জীবের পরিবেশ বিশ্লেষণ করলে চারটি প্রধান
উপাদান দেখতে পাওয়া যায়। প্রথমতঃ মৃত্তিকা বা
ভূমি—যার উপর অধিকাংশ জীব দাঁড়িয়ে আছে;
দ্বিতীয়তঃ জীবের মাধ্যম, অর্থাৎ জল বা বায়ুম ওল,
যার মধ্যে জীবজগৎ অবগাহন করে আছে;
তৃতীয়তঃ ও চতুর্যতঃ উপাদান ছটি হলো
আলোক ও উত্তাপ, যা জীবজগৎ তার পরিবেশ
থেকে গ্রহণ করছে বা পরিবেশের মধ্যে
বর্জন করছে।

জীবস্ষ্টির আদিযুগে পৃথিবীতে স্থলভাগের পরিমাণ যেমন অত্যন্ন ছিল, তেমনই তার তীত্র উত্তাপ ও কঠিন শিলাময় প্রকৃতি জীবস্থার সহায়ক ছিল না। তাই আদি জীব স্থলভাগে আশ্রয় না পেয়ে সমুদ্র ও অন্তান্ত বিস্তৃত জলরাশির মধ্যেই স্থান লাভ করেছিল। ঠিক কোন্ সময়ে স্থলভাগে জীবের আভারনাভ সম্ভব হয়েছিল তা বলা সম্ভব নয়, কেবল সাধারণভাবে বলা যেতে পারে যে, কালক্রমে ঝড. বৃষ্টি, তুষারপাত ইত্যাদি প্রাকৃতিক শক্তি এবং রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে কঠিন শিলা ক্রয় পেয়ে শিথিলসংবদ্ধতা, কোমলতা ও জল ধারণ ক্ষমতা লাভ করলো এবং তার ফলে মৃত্তিকার তাপ পরিবহন ক্ষমতা হ্রাস পেলো এবং এইভাবে পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ তাপের তীব্রতা ভূত্বকের উপরের শুরে এসে অপেকাত্বত সাম্য লাভ করলো। এদিকে তাপমোক্ষণের ফলে পৃথিবীর আভ্যম্ভরীণ তাপও হ্রাসপ্রাপ্ত হলো। এই রূপে ভূতকের উফতা ও অন্তান্ত পরিবেশ যথন জীবনধারণের পক্ষে সহনীর হরে এলো, তথনই স্থলভাগে জীবের আশ্রর লাভ সম্ভব হলো। অবশ্য স্থলভূমিতে যে জনভাগ থেকে

পৃথক করে জীবস্টি হয়েছিল, তা মনে করবার কারণ নেই। জীব-বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন যে, পৃথিবীতে জীবস্টি একবারই হয়েছিল এবং তা হয়েছিল সামৃদ্রিক পরিবেশে—তারপর সমৃদ্র থেকে অগভীর জলাভূমিতে এবং সেখান থেকে জল সয়িহিত আর্দ্র স্থলভাগে। এই ভাবে জলচর জীব ধীরে ধীরে জলছেড়ে কঠিন ভূভাগে আশ্রয় গ্রহণ করলো। অবশ্র ব্যাপারটা যতই সহজ মনে হোক না কেন, আশ্রয় পরিবর্তনের এই ইতিহাস অত্যস্ত জটিল ও দীর্ঘকাল-ব্যাপী—এর সম্বন্ধে পরিষ্কার করে কিছু বলা যায় না। আবার এমনও দেখা গেছে, স্প্টির পরবর্তী যুগে কোন কোন স্থলচর প্রাণী সম্পূর্ণরূপে জলচর হয়ে জলে ফিরে গেছে—এর উদাহরণ সীল ও তিমি। আবার ব্যান্ডের মত উভচর প্রাণীও কয়েকটি দেখা যায়।

জীব-বিজ্ঞানীরা বলেন, সৃষ্টির আদিম যুগে প্রথম যে জীব সৃষ্টি হয়েছিল তারা এককোদী, এদের প্রোটোকোয়া বা আছেজীব বলা হয়। একটি মাত্র কোষের সাহায্যেই তাদের আহার গ্রাহণ, বিচরণ ও বংশবিস্তার ইত্যাদি সবই করতে হতো। আজও এদের প্রতিনিধিরপে বেঁচে আছে আমিবা নামক আগ্ৰপ্ৰাণী। আমরা এখন দেখছি, জীবজগৎ হুটি বুহত্তর অংশে বিভক্ত-উদ্ভিদ ও প্রাণী: কিন্তু আদিতে এই পার্থক্য ছিল না। ক্রমবিকাশের কোন একটি স্থরে कीवजगर पृष्टि थातात्र विख्ळ रु त गिरत्रिक्त। আগুজীবের কতকগুলির দেহে ক্লোরোফিল বা সবুজ কণার সৃষ্টি হলো এবং এরাই হলো আদিপুরুষ। বাকীরা হলো প্রাণীদের আদি-পুরুষ |

জীবের যে শাখাটি সর্বপ্রথম স্থলভাগে আশ্রর গ্রহণ করলো, তা হচ্ছে উদ্ভিদ। জীবের মধ্যে এই উদ্ভিদই এক বিশ্বরকর ক্ষমতা লাভ করলো— সেটি হচ্ছে নিজের খাত্ম নিজে প্রস্তুত করা। একমাত্র ক্লোরোফিল ও স্থালোকের সাহায্যে

এই থান্ত প্রস্তুত সম্ভব বলে আদি উদ্ভিদকে স্র্বের আলোর সন্ধানে অগভীর জলাভূমিতে সুৰ্যতাপে জল শুকিয়ে সরে আসতে হলো। যাওয়ায় এই আদি উদ্ভিদকে यथन বিনাশ ও অবলুপ্তির সম্মুখীন হতে হয়েছিল, তথনই विवर्जनत भरथ अरमत मून रुष्टि इरम्हिन अवः এই মূল মৃত্তিকার অভ্যন্তরের রস সংগ্রহ করতে অভ্যন্ত হয়েছিল। এই সময় ভূত্বকের কঠিন শিলা চ্ণীকৃত হয়েছিল এবং জ্লধারণ ক্ষমতা লাভ করেছিল। সেই স্থযোগ গ্রহণ করে উদ্ভিদ প্রধানতঃ স্থলবাসী হয়ে গেল। এর বহু পরবর্তী কালে জীবজগতের অভা শাখা-প্রাণী স্থলভাগে বসবাস করতে আরম্ভ করে। ইতিমধ্যে উদ্ভিদ তার বাভাসংশ্লেষণ পদ্ধতিতে বায়ুমণ্ডল থেকে বিষাক্ত কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস অনেক পরিমাণে কমিয়ে এনেছিল এবং তার স্থান খাসকার্যের পক্ষে অত্যাবশুক অক্সিজেন গ্যাস দিয়ে পুর্ণ করে দিয়েছিল; আবার প্রচুর পরিমাণে খাত উৎপাদন করে পরবর্তী আগস্কুকদের জন্মে খাগ্যভাণ্ডার প্রস্তুত করে রেখেছিল। বাস্তবিকই প্রথমে উদ্ভিদজ্গৎ স্থলভাগে আশ্রয় গ্রহণ না করলে প্রাণীজগৎ এবং তাদের বিজ্ঞতম প্রজাতি মাহ্রের পক্ষে পৃথিবীর বুকে বিশাল সামাজ্য গড়ে তোলবার সম্ভাবনাই থাকতো না।

জীববিজ্ঞানের বিচারে দেখা যার, জলচর
প্রাণীর জীবন স্থলচর প্রাণীর জীবনের চেয়ে
অপেক্ষাক্বত সরল এবং অল্প আরাসসাধ্য। স্থলচর
জীবন যেমন অধিকতর জটিল, তেমনই কষ্টকর
ও বিঘ্নসংকুল। তাহলে আদিজীব জল ছেড়ে
ডাকার উঠে এলো কেন? একি শুধু অস্থবিধাজনক অবস্থার বৈচে পাকবার প্রচেষ্টা মাত্র?
বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে, জীবের মধ্যে রুগে
বুগে যে বিবর্তন সাধিত হরেছে, তা সম্ভব
হরেছে তার জনন-কোষের প্রোটোপ্লাজমের
মধ্যে নিহিত ক্রমোজোমের মধ্যে মিউটেশন বা

পরিব্যক্তির ফলে। এই পরিব্যক্তি কোন পরিকল্পিত ধারার আসে না, এটা আসে সম্পূর্ণ আকস্মিকভাবে; কিন্তু যখন আসে তখন জীবের পূর্বের দেহাকৃতি, আহার-বিহার, স্বভাব-চরিত্র সুবই একেবারে নতুন ধারায় প্রবাহিত হয়। এমনই কোন পরিব্যক্তির ফলে জীব জলচর जीवन (थरक ऋन6द जीवरन करन अरमहिन। এই পরিব্যক্তির ফলেই জীব আদিম সরলতম জীবন থেকে জটিলতম জীবনে ধাপে ধাপে এগিয়ে এসেছে। জলীয় পরিবেশে জীবন্যাতার স্বাচ্ছন্য থাকলেও স্থলচর জীবনেই জীব বিবর্তনের অধিক স্থবিধা ও বৈচিত্র্য লাভ করেছে—একথা অবখ্য স্বীকার্য। জলীর মাধ্যমে আর যাই হোক, মারুষের মত বুদ্ধিমান জীব সৃষ্টির কল্পনা বাতুলতা বলেই মনে হয়। তা যদি সম্ভব হতো, তবে স্টির সেই আবুদি যুগ থেকে লক্ষ লক্ষ বছর ধরে যে সব লক লক জলচর প্রাণী আজও বেচে আছে ও वः भविश्वात कतरह, जारमत भर्षा मश्चिरकत विरमव উন্নতির কোন লক্ষণ দেখা যায় নি কেন? পুরাণে ও লোককথায় যে জলকন্তা ও মৎশুমানব প্রভৃতির কাহিনী শোনা যায়, সে ওধু আমাদের কল্পনাবিলাস মাত।

এখন দেখা যাক, জলচর প্রাণীরা জলীয় মাধ্যমের
মধ্যে কি কি স্থবিধা ও অস্ক্রিধা ভোগ করে,
জল তাদের জীবনযাত্তাকে কিরূপে প্রভাবান্থিত
করে? জীব-কোষ বিশ্লেষণ করলে দেখা যার
প্রোটোপ্লাজ্যের একটা প্রধান উপাদান হলো
জল। জল ব্যতীত প্রোটোপ্লাজ্যের সমস্ত কার্য
বন্ধ হয়ে যায়। স্ত্তরাং আদিজীবের স্পষ্ট ও
বংশবিস্তারের জন্মে জলীর মাধ্যমের অনিবার্যভাবে
প্রয়োজন ছিল।

জলচর জীবের জীবনযাত্তার পক্ষে জলীর মাধ্যমের কতকগুলি স্থবিধা আছে। জলের প্লবতা মাধ্যাকর্ষণের বিরুদ্ধ শক্তি বলে জলচর জীবদের ভেলে থাকা এবং জলের মধ্যে বিচরণ ও আহার অহসদান করা বেশ সহজ। বংশবিভারের কাজটাও সরল ও নিবিদ্ধ। স্ত্রীজাতীয় প্রাণীরা পরিণত ডিম্বাণু জলের মধ্যে নিশ্চিভে ত্যাগ করতে পারে, পুরুষ প্রাণীর পরিত্যক্ত শুক্রাণ্র সলে মিলিত হয়ে নিষিক্ত হবার জলে।

আবার অম্ববিধাও কিছু আছে। বাইরের জলের লবণাক্তভা প্রাণীকোষের আভ্যন্তরীণ জলের সুলনায় অধিক হলে বাছ সস্মোটিক চাপ বেশী হয়ে পড়ে। এতে বাইরে থেকে দেহের মধ্যে লবণ প্রবেশ করে আভ্যন্তরীণ লবণাক্তভা বাড়িয়ে দিতে পারে। আবার বাইরের লবণাক্তভা কম হলে এর বিপরীত অবস্থারও সৃষ্টি হতে পারে। তথন প্রাণীকোষ তার প্রয়োজনীয় লবণাক্তভা হারিয়ে ফেলতে পারে। আভ্যন্তরীণ লবণের অম্বাভাবিক বৃদ্ধি বা হ্রাস উভয়ই জৈবকিয়ার ভ্রানক পরিপন্থী। ঠিক এই কারণে সামুদ্রিক প্রাণী ও উদ্ভিদ পরিষ্কার বা মিঠা জলে বাস করতে পারে না। অন্তদিকে পরিষ্কার জলের অধিবাসীদেরও লবণাক্ত জলে একই অবস্থায় পড়তে হয়।

আবার কতকগুলি জলচর প্রাণী দেখা যায়,

যারা এরপ প্রতিক্ল অবস্থার নিজেদের হকের

প্রবেশতা কমিয়ে ফেলতে পারে, যাতে অপ্রয়োজনীয় লবণ দেহের মধ্যে প্রবেশ করতে অথবা
প্রয়োজনীয় লবণ দেহ থেকে বেরিয়ে থেতে বাধা
পায়। অধিকস্ত দেহের অপ্রয়োজনীয় লবণ বা
জল বের করে দিয়েও এরা দেহের লবণ সাম্য
বজায় রাখতে পারে।

জলচর জীবের প্রধান আশ্রয়স্থল তাদের মাধ্যম অর্থাৎ জলরাশি। এ-বিষয়ে জলনিয়স্থ মৃত্তিকার গুরুত্ব তেমন নেই। কিন্তু স্থলচর প্রাণীদের প্রধান আশ্রয় হলো কঠিন মৃত্তিকা। আগেই উল্লেখ করেছি, মৃত্তিকার আশ্রয়ে এসেই জীবের বৈচিত্রাপূর্ণ এবং উন্নতিশীল বিবর্তন সম্ভব হয়েছে। কঠিন বন্ধুর ভূপ্ঠে জীবের বিচরণ, জলের মধ্যার বিচরণের

মত এত সহজ ছিল না। তাই অভিব্যক্তির পথে
এলো এক বিরাট পরিবর্তন। ধীরে ধীরে স্পষ্টি হলো
মেরুদণ্ড ও হাড়ের কক্ষাল। প্রাণী এখন পায়ের
উপর ভর করে সোজা হয়ে দাঁড়াতে শিথলো।
এই মেরুদণ্ড প্রাণীকে উন্নতির আর এক ধাপ
উপরে তুলে দিল। এই মেরুদণ্ড হলো মৃত্তিকার
এক মহান দান। আমাদের তুললে চলবে না যে,
মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যেই স্তুব হয়েছে মান্থনের
মত বৃদ্ধিমান জীবের স্পষ্টি।

মৃত্তিকা বলতে আমরা সাধারণত: বুঝি পৃথিবীর উপরিতলের সেই অংশটুকু, যা স্থলচর জীবকে দিয়েছে তার আশ্রয় ও বাসস্থান, যা থেকে জীব লাভ করছে তার আহার ও সমৃদ্ধির উপাদান এবং যার মধ্যে ঘটে তার দেহের অস্তিম বিলুপ্তি। পৃথিবীর এই কোমল ও শিথিল সংলগ্ন শিলাকণার দারা গঠিত শুরটির গভীরতা মোটামটি চল্লিশ মাইল; কিন্তু এর মাত্র পাঁচ-ছয় মাইলের মধ্যেই মাহ্রষ ও অন্তান্ত জীবের বিচরণ ও কর্মকেত্র সীমাবদ্ধ। মাটির উপর যেমন অসংখ্য জীব বাস করে, তেমনই এর মধ্যে গর্ত করেও অনেক মেরুদণ্ডী ও অমেরুদণ্ডী প্রাণী বাস করে। এরা একদিকে মৃত্তিকাকে ছিদ্রবহুল ও কোমল করে, অন্তদিকে মলমূত্রাদি ত্যাগ করে মৃত্তিকাকে উর্বর করে। অসংখ্য রকমের জীবাণু ও শৈবাল মৃত্তিকার মধ্যে বাস করে। এদের কতকগুলি বায়ুমণ্ডলেব মুক্ত নাইট্রোজেনকে প্রত্যক্ষভাবে প্রোটন জাতীয় খাছে পরিণত করে' মৃত্তিকার নাইটোজেনঘটত সার বৃদ্ধি করে।

উদ্বিদের স্বাক মাটির যোগ অত্যন্ত নিবিড়।
উদ্বিদের মূল রস ও থাতের সন্ধানে মাটির বহু নীচে
চলে যায় এবং কঠিন শিলার সংস্পর্শে এসে তার
মধ্যে ফাটল স্বাষ্ট করে। মৃত্তিকা উদ্ভিদকে আশ্রার,
আহার ও রস দান করে, প্রতিদানে উদ্ভিদও
মৃত্তিকাকে কিছু দেয়। উদ্ভিদের ঝরা-পাতা এবং
মৃত্তদেহের পচনের ফলে মাটির সরস্তা ও

কোমলতা বৃদ্ধি পার, সেই সচ্চে মাটিতে জৈবসারও বৃদ্ধি পার।

জীবের স্থলভাগে আশ্রয় লাভের ফলে আশ্রয় ভূমির সঙ্গে মাধ্যমের পরিবর্তন হয়ে গেল এবং সেই मृत्क थाना करत्रकृष्टि अञ्चितिशा वात्रवीत्र माशुम জীবকে জলের মত আশ্রের দান ও বিচরণ ক্ষমতা দিতে অক্ষম। বায়ুর মধ্যে আহারেরও প্রান পাওয়া যায় না। বংশবিস্তারের জন্মে এখন আর क्ष्कां पू अ जिन्नां प्रकार का भारत का का निन्दि स ত্যাগ করা যায় না। জলের মধ্যে খাসগ্রহণের উপযোগী ফুল্কার সাহায্যে আর বায়ুর মধ্যে খাদ-গ্রহণ করা যায় না। এই সব অস্থবিধা কিছ জীবকে বিবর্তনের পথে আরও এগিরে নিয়ে গেল। বায়তে খাসগ্রহণের উপযোগী ফুসফুস তৈরী হলো: বংশবিস্তারের জন্মে স্ত্রীজাতীয় প্রাণীর দেহের অভ্যন্তরে নিষেকক্রিয়ার ব্যবস্থা হলো। কেবলমাত্র আমিষ আহারের বদলে প্রাণীকে অজস্র উদ্ভিদ আহারের উপর অধিক নির্ভরশীল रक रला।

জনের মধ্যে প্রাণীর দেহের লবণ-সাম্য বজার রাধা বেমন একটা সমস্তা, স্থলচর জীবেরও অন্তর্মণ একটা সমস্তা আছে। বাইরের বায়্র আর্দ্রতা যদি জীবকোষের আভ্যন্তরীণ আর্দ্রতা অপেক্ষাকম হয়, তবে অম্বাভাবিক পরিমাণ জল ছকের মধ্য দিয়ে বাষ্পীভূত হয়ে বাইরে চলে যেতে পারে, এর ফলে কোষগুলি শুক্ষ হয়ে কর্মক্ষমতা হারিয়ে ফেলতে পারে। এর প্রতিকার করবার জন্তে মক্রভ্মি ও শুক্ষ আবহাওয়ার বাসিন্দা প্রাণী ও উদ্ভিদেরা তাদের স্বকের প্রবেশ্যতা কমিয়ে ফেলে। এর ফলে থ্ব বেশী পরিমাণ জল দেহ থেকে বেরিয়ে যেতে পারে না।

স্থলচর প্রাণীর দেহমধ্যস্থ বিষাক্ত নাইট্রোজেন-ঘটিত পদার্থ বর্জনের সমস্তাটিও গুরুতর। জলচর জীবের পক্ষে এই সমস্তাটি অপেক্ষাক্বত সহজ। জলচর প্রাণীর দেহের প্রোটন স্তেকে গিরে নানারপ আামোনিয়া যোগ উৎপন্ন হর। এরা চামড়ার
মধ্য দিরে বেরিয়ে গিরে জলে মিশে যার। স্থলচর
জীবকে দ্বিত নাইট্রোজেনঘটত পদার্থ বর্জন
করবার জন্তে মলমূত্র উৎপাদন ও ত্যাগের বিশেষ
ব্যবস্থা করতে হয়, একেত্রে বায় তাকে মোটেই
সাহায্য করে না।

পৃথিবীর বায়্মগুলের বিশেষ চাপটিও জীবের পক্ষে, বিশেষকরে ফুস্ফুসসম্পর প্রাণীর পক্ষে পুবই গুরুত্বপূর্ণ। এই চাপের ফলে প্রাণীর খাস-গ্রহণ এবং তার ফলে রক্তশোধন সম্ভবপর হয়। এই চাপ থ্ব বেশী কমে গোলে খাসরোধ হতে পারে, এই জন্মে উচ্চ পর্বত আরোহণ বিশেষ ক্টকর।

বায়ুমণ্ডলের চাপ আবার প্রাণীর পক্ষে একটি সমস্যা। প্রতি বর্গইঞ্চি স্থানের উপর প্রায় ১৫ পাউও হারে একটি মাহুষ বা কোন বৃহত্তর প্রাণীর সমগ্র দেহের উপর প্রচণ্ড চাপ পড়ছে। কিছ এত চাপ वहन करत्र थांगीता कि करत श्रष्टान विहत्र कत्रह. ত। সত্যই বিশারকর। অবখা প্রাণীর ফুদ্ফুদের মধ্যে যে বায়ু আছে, তার চাপ বাইরের চাপের স্মান वत्न वाहेत्वव हात्भव अञ्चवि कम हवाव कथा। किन्न धीरे मण्पूर्व युक्ति वरन मतन इन्न ना। বায়ুমগুলের চাপ সহু করবার ক্ষমতা জীবের একটা व्यापिय व्यक्तिरशाकन वर्ताहे मत्न हत्र, विराध करत গভীর সমুদ্রের প্রাণী, বাদের বায়ুমণ্ডলের চাপের সঙ্গে জ্বেরও প্রচণ্ড চাপ সহা করতে হচ্ছে—তাদের এই বিশার্কর ক্ষমতার কথা চিস্তা করলে "অভি-যোজন" ছাড়া অন্ত কিছু যুক্তি প্রয়োগ করা योत्र ना।

জীবের উপর বায়ুর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকাটি হলো জীবের আহার্য আহরণ, সেই সঙ্গে জীবের খাসগ্রহণ প্রক্রিরাটিও জড়িত। কিন্তু বায়ুর সঙ্গে এই সম্পর্কটি প্রাথমিক ও প্রত্যক্ষভাবে উদ্ভিদের— এর দান প্রাণীজগৎ পরোক্ষভাবে ভোগ করে থাকে।

शूर्वरे উল্লেখ করা হরেছে যে, উদ্ভিদ-কোষের মধ্যে ক্লোরোফিল নামক যে পদার্থটি রয়েছে, তার ক্ষমতা বিশারকর। একমাত্র উদ্ভিদই এই ক্লোরোফিল স্থ্রীত্মর সারিধ্যে বায়ুমণ্ডলের কার্বন ডাই-অক্সাইড ও মৃত্তিকার জলের মধ্যে রাসায়নিক যোগ সাধন করে শর্করা জাতীয় খাল্ল উৎপন্ন করতে পারে। এই থাতা উদ্ভিদ যেমন নিজের প্রয়োজনে ব্যবহার করে, তেমনই অবশিষ্ট জীবজগৎকে দান করবার জন্মে নিজের মধ্যে খাম্মভাতার গড়ে তোলে। স্থতরাং আহার্যের জন্তে সমগ্র জীব-জগতকে মূলত: বায়ুর উপর নির্ভর করতে হয়। আবার উদ্ভিদের খাত্র সংশ্লেষণের পরিণামে অক্সিজেন বায়্মণ্ডলে পরিত্যক্ত হয়। সমগ্র জীব-জগৎকে এই অক্সিজেন প্রখাসরপে গ্রহণ করতে হয়। নিঃখাসের সঙ্গে যে কার্বন ডাইঅক্সাইড পরিত্যক্ত হয়, তা বায়ুমণ্ডলে ফিরে যায়। এইভাবে বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণগত সাম্য রক্ষিত হয়।

জীবের পরিবেশের অন্ত হাট উপাদান হলো উত্তাপ ও আলোক। এদের প্রধান উৎস ক্র্য। পার্থিব জীবের জীবনধারণের জন্মে যে শক্তি প্রয়োজন, তার সমস্টাই আসছে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে ক্র্য থেকে। এক্ষেত্রেমনে রাধা দরকার যে, পৃথিবীর আভাস্তরীণ তাপ ও পার্থিব দহন জনিত তাপ সবই মূলতঃ ক্র্য থেকে লব্ধ। জীবের আলোক ও তাপ গ্রহণের একটা বাহ্নিক ও আভাস্তরীণ দিক আছে। ক্র্রের আলোতে অধিকাংশ জীব বিভিন্ন কর্ম সম্পাদন ও আহার অন্তসন্ধান করে। ক্রের উত্তাপে জীব শীত নিবারণ করে। উদ্ভিদের বীজের অন্ধরোদ্গণ্যের জন্মে আলোক না হলেও উত্তাপ অবশ্রই প্রয়োজন।

জীবের জৈবকিয়া সম্পাদনের জন্তে যে আন্তান্তরীণ তাপীর শক্তির প্ররোজন, তা সূর্য থেকে প্রাথমিকভাবে উদ্ভিদের মধ্যে স্থিত হয়। প্রাণী-জগৎ এর ফল উদ্ভিদের মাধ্যমেই লাভ করে। পূর্বে বে উদ্ভিদের শর্করাজাতীর খান্ত সংশ্লেষেণের কথা বলা হরেছে, তার জন্তে: স্থের আলো ও উত্তাপ অবশ্র প্রান্ধন। এই তাপ উদ্ভিদ শোষণ করে উৎপর খান্তের মধ্যে সন্ধিত করে রাখে। এই খান্ত প্রাণীরা গ্রহণ করলে দেহের মধ্যে যে জৈব-রাসায়নিক কিরা চলে, তাতে জটিল গঠনের অণ্গুলি ভেলে গিয়ে অপেক্লাক্বত সরল গঠনের অণ্গুলি ভেলে গিয়ে ফলে পদার্থের মধ্যে প্রনিহিত তাপ মুক্ত হয়। এর ফলে পদার্থের মধ্যে প্রনিহিত তাপ মুক্ত হয়। এই নির্গত তাপই জীবের সকল দৈহিক শক্তির উৎস।

জীবের পরিবেশে আর একটি অদৃত্য শক্তি বিস্মান। এর অভিডের কথা আমরা প্রায়ই ভূলে যাই। কিন্তু পৃথিবীতে জীবের অন্তিত্বের উপর এর একটা খেলিক গুরুত্ব আছে। পৃথিবীর বিশেষ মাধ্যাকষ্ণ ক্ষেত্রের শক্তির উপর নির্ভর করেই সমস্ত জীবের দৈহিক গঠন নির্দিষ্ট হয়েছে, তার বিচরণ ও কর্মক্ষতা, এমন কি রক্ত সঞ্চালন, খাস-ক্রিয়া ও স্নায়বিক ক্রিয়া পর্যন্ত এর দারা প্রভাবাদ্বিত। পৃথিবী অপেকা অধিক বা অল্প ক্ষমতাসম্পন্ন মাধাকিষ্ণ কেতে অথবা মাধ্যাক্ষ্পহীন অবস্থার शाधिव कीव मीर्घकान वाम कत्रत्छ शांत्रत्व किना, অথবা বাস করতে পারলেও তাদের দৈহিক ও মানসিক ক্রিদাকলাপ পরিবতিত হয়ে যাবে কিনা. এই সম্বন্ধে এখনো সঠিক উত্তর দেওয়া সম্ভব নয়। তবে মহাকাশযানে যে সকল মানবধাত্ৰী এ-পৰ্যস্ত প্রেরিত হয়েছেন, তাদের অভিজ্ঞতা ও নানাবিধ देवज्ञानिक भरीका-(थटक जाना गिट्ह (य, माधा-কর্মণহীন অবস্থায়ও মাহুষের পক্ষে পার্থিব ক্রিয়া-कतां शक्तां मण्यां पन कहा मखर। व्यवशा (व সকল ব্যক্তি মহাকাশে প্রেরিত হয়েছেন, তাঁরা मकलाहे এই मध्यक পृथिवीएक मीर्घकान भरत বিশেষ শিক্ষণ প্রাপ্ত হয়েছেন এবং তাঁদের মহাকাশ ভ্ৰমণও খুব বেশী দীৰ্ঘকাল স্থায়ী হয় নি। এ-পর্যন্ত আমরা যা দেখলাম, তাতে এটাই স্পষ্ট হরে উঠেছে যে, জীবের পরিবেশ তার পক্ষে

সর্বদাই অবিধান্তনক হলে ওঠে নি। স্থান ও कानएक्टरम कीवरक भूनः भूनः नकून ममनात मन्त्रीन হতে হরেছে, কিন্তু জীবকোষের মধ্যে বে রহস্তময় অভিব্যক্তির ক্ষমতা রয়েছে, তা সকল সমস্তার সমাধান করে জীবকে উন্নত থেকে উন্নততর বিবর্তনের পথে এগিরে নিয়ে এসেছে। যুগের বিবর্তনে ভবিশ্বতে হয়তো জীবকে জারও নতুন নতুন সমস্তার সন্মুখীন হতে হবে এবং সে সকল সমস্তারও অহরপভাবে সমাধান হবে। শেষ কথা হয়তো বলা যায় "প্রাণ মৃত্যুঞ্জয়ী", জড় পরিবেশ তাকে জন্ন করতে পারে নি, বরং বারে বারে অমর প্রাণের কাছে তাকে পরাক্ষ মেনে নিতে হয়েছে।

প্রাণী-কোষের ভাইরাস

শ্রীসর্বাণীসহায় গুহুসরকার

রোগের সৃষ্টি করে তার মধ্যে হাম, বসন্ত, পানিবসন্ত, हेनफ़ूरब्रञ्जा, পनि अपारबनाहें हिन এশিয়াটক জলাতক রোগ সর্বসাধারণের পরিচিত। এছাড়া ম্গার প্লেগ, শৃকরের কলেরা এবং কয়েক রকম কর্কটরোগও ভাইরাসের আক্রমণে ঘটে বলে জানা গেছে।

হামরোগ সম্পর্কে আধুনিক গবেষণা ১৯• খুষ্টাব্দে হাক্ষ হয়। এরও আগে হোম্ হামরোগীর রক্ত স্থন্থ মাহুষের শরীরে প্রবেশের ফল লক্ষ্য करतन। ১৯ • १ - ১৯ • भारत नाना गरवश्रात करत প্রমাণিত হয় যে, রোগীর রক্তই রোগবীজের বাসস্থল। তাছাড়া রোগীর গলার শ্লেমাতেও একে পাওয়া যায়। কোন ব্যা ক্টিরিয়া যে এই রোগের হুচনা করে না, তাও বোঝা যায়। মাহ্য ছাড়া অন্ত অনেক প্রাণীর শরীরেই এই রোগ জন্মাতে পারে। প্রধানতঃ বানরের উপরেই এই রোগের আক্রম্যতা পরীক্ষা क्त्रा इष्र। ১৯৩৪ সালে রাকে ও সেফ্রি দেখালেন বে, মুর্গীর জ্রণের মধ্যে এই ভাইরাস জ্বানো ও বাড়ানো যায়। বার বার এই মুর্গীর জ্রণ থেকে আর এক মুৰ্গীর জ্রণে সংক্রমণ অনেকটা কমে যায় **थवर कान भिन्न भन्नीत्र अत्यम क्रनात्न त्रांग** পুৰ মৃত্ভাবে প্ৰকাশ পায়। ১৯৫৪ সালে এণ্ডারুস

নানারকম ভাইরাস প্রাণী-শরীরে যে সব ওকাট্দ মৃত মাহুদের মৃত্প্রস্থির তম্ভকে ট্রিপসিন নামক এনজাইমে জারিত করবার পর তার উপরে হামরোগীর রক্ত ও গলার শ্লেমায় অবস্থিত ভাইরাসকে বাড়াতে সক্ষম হন। এর ফলে বানরের মত বুইৎ এবং মূল্যবান প্রাণী নিয়ে পরীক্ষার অবশ্রকতা দুর হলো। তাঁরা দেখনেন যে, ভাইরাস আক্রমণের ফলে মাইক্রোস্কোপে দৃশ্যমান অনেক পরিবর্তন ঘটেছে, প্রধানতঃ এপিথিলিয়াম তম্ভতে। সেখানে বহু নিউক্লিরাসবিশিষ্ট অনেকগুলি বিরাট কোষ ব। কোষদমষ্টির সৃষ্টি হয়েছে। ইওদিন নামক রঞ্জকে রং করলে এই নিউক্লিয়াসগুলির মধ্যে এবং প্রোটোপ্লাজমের কোন কোন অংশে কতকগুলি নতুন ধরণের দানা দেখা যাচ্ছে। এক কালচার থেকে আর এক কালচারে এবং সেগান থেকে অন্ত কালচারে স্থানাম্ভরিত করলেও এই পরিবর্তনগুলি সমানভাবে ঘটছে। বানরের মৃত্রগ্রন্থিতে প্রথমে এই পরীক্ষা চলে। মাহুষের জ্রণের বহিরাবরণেও এই ভাইরাসকে বাড়ানো থায়। মাহুষের নাকের ভিতরের এপিথিলিয়ামেও এই পরীক্ষায় ভাইরাসের অন্তিছের প্রমাণ পাওয়া গেলা পরে অন্ত অনেক জন্তব জ্রণের তপ্ততে একে বাড়ানো সম্ভব হয়।

> **७**हे भनीकां छनित भूना ७हे त्य, अत्मन माहात्या ভাইরাসকে লেবরেটরিতে বাড়ানো গেল এবং

আক্রান্ত প্রাণীর শরীরে তারা ঠিক হামের মতই রোগ সৃষ্টি করে কিনা এবং রোগীর শরীরে কোন অনাক্রম্যতা (Immunity) সৃষ্টি করে কিনা, তা জানা সম্ভব হয়। আবার কি পরিমাণে এক রোগীর রক্তে অবস্থিত অ্যাণ্টিবডি অন্ত শিশুর রোগ নিবারণ ব। অহা রোগীর রোগ নিরাময় করতে পারে, সে विषय किছ ज्ञान गांछ कता शंग। फिलिभारेतनत জঙ্গল থেকে ধরা অনেকগুলি বানরের উপর পরীক্ষার ফলে দেখা গেল যে, তাদের রক্তে ভাইরাস বা পুর্বে ভাইরাস আক্রমণের ফলে জাত আণ্টিবডি কিছুই तिहै। **अए**नत मर्था करत्रकृष्टि वानरत्रत्र तरस्क स्त्राना ভাইরাস সংক্রমণ করে ৫-৭ দিনের মধ্যেই রক্তে **डाहेबारमब विखारबब नक्य (पथा (शन। भारतबब** ক্ষেত্রে যেমন রক্তে খেত কণিকার সংখ্যা এই রোগে কমে, এদেরও রক্তে ৭ থেকে ১১ দিন পর্যস্ত তেমনি (पथा (शका व्यात करवकारित शास्त्र ৯-> पितन হামের মত লাল পীড়কা বের হলো। ২-৩ সপ্তাহ পরে এদের সকলের রক্তে ভাইরাস প্রতিরোধক আয়াণ্টিবডির লক্ষণও প্রকাশিত হয়। বানর ছাড়া অত্ত জন্তর গায়ে এরকম পীড়কা দেখা যায় নি।

পরপর এক বানরের রক্ত থেকে ভাইরাস আর এক বানরের রক্তে সংক্রমণের ফলে দেখা গেল থে, ভাইরাসের অক্রমণ-প্রাবল্য ক্রমশঃ কমে আসে, কিন্তু রক্তে অ্যান্টিবডি স্পষ্টর ক্রমতা বিশেষ কমে না; অর্থাৎ এই ভাবে হুর্বলীক্বত ভাইরাস ব্যাক্তিরিয়া-ঘটত রোগে ভ্যাকসিনের মত রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ বা আক্রমণ অতি মৃত্র করতে সক্রম। তবে এদের ব্যবহারে রক্তে ভাইরাসের আবির্ভাব বা র্দ্ধি বন্ধ হলেও ৯ দিন পর্যন্ত নাক ও গলার ক্রেমার কিছু কিছু ভাইরাস রয়ে গেল। কিন্তু ছর মাস পর্যন্ত আক্রম্যতা বজার রইলো।

বলা বাহুল্য, এই সব পরীক্ষার প্রধান উদ্দেশ্য ছিল হাম রোগের ভ্যাক্সিন তৈরী করা। কিছু দিন আগে সংবাদপত্তে অনেকেই দেখেছেন যে, যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ায় এই প্রয়াস সম্প্রতি সফল হরেছে এবং শীঘ্রই এই ভ্যাক্সিনের প্রচুর প্রস্তুতির কলে হাম রোগ পলিওমারেলাইটিসের মত প্রার নিম্লিকরা সম্ভব হবে।

১৯৫१ সালে পৃথিবীর নানাদেশে ইনমুরেঞা রোগের যে উপদ্রব ঘটে, তা নিয়ে বিভিন্ন দেশে বছ গবেষণা হয়। লগুনের অধ্যাপক স্পুনার চীন দেশ থেকে ফিরে এসে প্রকাশ করেন যে, ফেব্রুয়ারী মাসে দক্ষিণ-পশ্চিম চীনের কোয়াইচেই জেলাতে এই রোগের প্রথম প্রকাশ দেখা যায়। মার্চ মাসেই দেখতে দেখতে এই রোগ সারা চীনে ছড়িয়ে পড়ে। ইনফুম্বেঞ্জা ভাইরাসের বিশেষত্ব এই যে, এই রোগের প্রত্যেক এপিডেমিকের পর এর প্রকৃতি বদ্বে যায়, থার ফলে একবারের ভাইরাস থেকে তৈরী অ্যাণ্টিবডি আর একবারের রোগে কার্যকর হয় না। আবার দেখা যায় যে, কতকগুলি ভাইরাস মান্ত্রের শরীর থেকে বেরিরে কোন ইতর প্রাণীর দেহে আশ্রয় নিতে পারে। সব সময়ে এই সব প্রাণীর भत्रीदा द्वारगत नक्ष्म धत्रा भए ना। हीनरमा শুকরদের মধ্যে ইনফুয়েঞ্জার আক্রমণ ঘটবার কথা জানা ছিল বটে, কিন্তু তারাই ১৯৫৭ সালের আক্রমণ স্থক করেছিল কি না, ঠিক জানা যায় নি।

চীনদেশ থেকে এই রোগ কয়েক মাসেই
সমগ্র এশিয়া পার হয়ে যায়। অগাষ্টের পরে মধ্য
প্রাচ্যের কোন দেশে এই রোগের প্রকাশ দেখা যায়
নি। পশ্চিম ও দক্ষিণ আফ্রিকা, আমেরিকার
গ্রাম্মপ্রধান অঞ্চল, অট্রেলিয়া ও চিলিদেশেও
স্কুলাই-অগাষ্টে এর প্রকোপ ঘটে। অগাষ্টের পর
থেকে নভেম্বর পর্যন্তন ও যুক্তরাষ্ট্রে এর
প্রকোপ স্কুক্তরয় স্তরাং বছরের যে কোন মাসেই
এর স্ত্রপাত হতে পারে। তবে যেখানে ও যে
অবস্থায় লোকের ঘনবস্তি (যেমন সহরে) বা
যেখানে লোক অনেকক্ষণ একসঙ্গে থাকে (যেমন
কুলে, সিনেমায়) সেইথানে এই রোগের বিস্তার
হয় বলে মনে করবার কারণ আছে।

ভাইরাস কোন রকম টিউমার বা ক্যাবার

সৃষ্টি করে কিনা, সে বিষরে কিছু সন্দেহ থাকলেও
পরিষ্কার ধারণা আগে ছিল না। ১৯০৮ থেকে ১৯৩২
সালে শুধু মুর্গীর শরীরের একরকম ক্যান্সার
একটি বিশেব জাতীর ভাইরাসের ফলে উৎপন্ন
হর বলে জানা ছিল। পরে জানা গেল যে, শুন্তুপারী
জল্পর শরীরেও ভাইরাস নানারকম টিউমার
সৃষ্টি করে। ধরগোসের চর্মে, জী-ই ভ্রের শুনে এবং
ব্যান্ডের মূত্রগ্রন্থিতে এই রকম ঘটতে দেখা বার।

১৯৫২ সালের পর এই বিষরের অনেক নতুন তথ্যের আবিষ্কার হয়। জানা গেছে ইতরের লিউকেমিয়া রোগ অনেকগুলি ভাইরাসের ফলে ঘটতে পারে। এই সব ভাইরাসের প্রকৃতি জানবার জন্মে অনেক সৃন্ধ পরীক্ষা এই সময়ে চলে। আবার ইলেকট্রন মাইক্রোক্টোপের সাহায্যে এই সব ভাইরাসের গঠন, আয়তন ইত্যাদির সম্বন্ধে অনেক নতুন খবর পাওয়া যায়। এই সব ভাইরাস সাধারণত: এক প্রাণী থেকে অন্ত প্রাণীতে সংক্রমণ করা যায় না। আবার মামুষের টিউমার থেকেও ভাই রাস প্রাণীর ভম্কতে স্থানান্তর করা কঠিন। নানা জাতীয় ব্যাক্টিরিয়াকে যেমন রোগীর শরীর থেকে সংগ্রহ করে ক্বত্তিম দ্রেবণে পুষ্ট ও বর্ধিত করে তাদের গুণ পুঝাহপুঝরূপে জানা যায় এবং তাদের প্রকৃতি নির্ধারণ করা যায়, সভ্তমত প্রাণী-দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন অনেক তম্ভকে তেমনি ফুত্রিম দ্রবণে পুষ্ঠ ও বর্ধিত করার কৌশলকে 'টিম্ব কালচার' বলে। এই তম্বর মধ্যে রোগবীক সংক্রমণ कत्रवात भन्न कलाकल शालि हारिं, व्यव्योक्तरण वरः আন্টামাইকোমোপে নানাভাবে পরীকা করা এখন প্রায় নিত্যনৈমিত্তিক ব্যাপার হয়ে দাঁডিয়েছে। ভাইরাস সংক্রমণের ফলাফলও সেই ভাবে পরীকা করা হয়েছে ও হচ্ছে। এতে লাভ এই যে, অলমাত্র জীবিত তম্বকে উত্তরোত্তর বাড়িয়ে তার ক্ষুদ্র অংশ নিয়ে পরীক্ষা চলতে পারে। স্কুতরাং ধরচ অতি অব্লই হয়। প্রভ্যেক পরীক্ষার এক বা একাধিক জীবিত প্রাণীকে (বিশেষতঃ বানরের মত মূল্যবান প্রাণীকে) রোগের ফলে অকর্মণ্য করতে হয় না বা

তাকে মেরে ফেলতে হয় না। বিতীয়তঃ, বিভিন্ন তত্তর কোন্ কোন্টতে রোগ সংক্রমণ সহজে হয়, তা এক সকেই জানা বায়। আবার জীবিত প্রাণী রোগবীজাণুকে নানা ভাবে প্রভাবিত করে তার খোলিক জিলাকে কোন কোন কোত্রে গোপন করে গোলমালের স্টিকরে। টিস্থ কালচারে তা হয় না।

ভাইরাস প্রাণী-দেহে নানা রোগ সৃষ্টি করণেও
টিউমার সৃষ্টির উদাহরণ সংখ্যার অল্প। এর মধ্যে
আনেক পাখীর রক্তে লিউকেমিয়া, শরীরের নানা
ছানে সার্কোমা এবং রুস সার্কোমা, হাঁস এবং
মূর্ণীর শরীরে রোগ উৎপাদন করেও মান্তবের
আনেক আর্থিক ক্ষতির কারণ হয়। শুধু এই কারণেই
এই বিষয়ে বহু গবেষণা করা হয়েছে। ব্যান্তের মূত্রগ্রন্থিতে কার্সিনোমার কথা ১৯৩৮ সাল থেকেই
জানা আছে। সকল জায়গায় কিন্তু এই রোগ ঘটে
না।

গৃহপালিত নানা পশুর (গরু, ভেড়া, ধরগোস, কুকুর) এবং মাহযের শরীরে প্যাণিলিওমা নামক যে টিউমার দেখা যার, তা প্রার প্রত্যেক ক্ষেত্রেই ভাইরাস থেকে জাত। এর আক্রমণ চর্ম ও মুখের ভিতরেই প্রথম ঘটে। এই থেকেই আসল ক্যান্সার বা কার্সিনোমার উৎপত্তি হতে পারে। তেমনি ভাইরাস ইত্রের রক্তে লিউকিমিয়া স্ষ্টি করে, তাই আবার জী-ইত্রের স্তনে ক্যান্সার উৎপত্র

টিউমার বা ক্যান্সারগ্রস্ত তস্তকোষ এত ক্রতগতিতে বেড়ে যার যে, তার ভিতর থেকে ভাইরাসকে বের করে নেওয়া কঠিন হয়। তবে কোন কোনটি কোন কোন প্রাণীর বিশেষ তস্ততে আপনি বেশী পরিমাণে জমে ও সেই তস্তর রস থেকে শক্তিশালী সেণ্টিকিউজের সাহায্যে অনেকটা বিশোধিত আকারে তাকে বের করা যায়। টিস্থ কালচারের সাহায্যেও এই কাজ করা সহজ। আবার আলট্রামাইক্রোক্ষোপের সাহায্যে তালের আকার ও আরতন নিভ্লভাবে মাপা যায় এবং সেগুলিকে চেনবার স্থবিধা হয়।

পারমাণবিক বোমার রহস্থ

अभनकूमात हरहाभागात्र

বিগত ১৬ই আক্টোবর, ১৯৬৪, কমিউনিষ্ট চীন পারমাণবিক বোমার পরীক্ষামূলক বিস্থোরণ ঘটার। এই নিরে ১৯৪৫ সাল থেকে পৃথিবীতে মোট ৪৯৪ বার পারমাণবিক বোমার বিস্ফোরণ ঘটানো হলো। রাশিরা, আমেরিকা, ইংল্যাও ও ক্রান্স আগে থেকেই পার্মাণ্বিক শক্তিতে मक्रियान। चर्छावजःहे यत्न श्रन्न काला. क्रांजीव অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বস্তু, স্থইমিং পুল টাইপ আাটমিক রিয়াক্টরের উস্তাবক ডাঃ ভাবা ও নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত পদার্থ-বিজ্ঞানী রামনের দেশ এই ভারতবর্ষ কি সেই মারণাক্ত নির্মাণ করে বিশ্বের পারমাণবিক ক্লাবের ষষ্ঠ সভ্য হতে পারে না? আমরা বিশাস করি, ভারত ইচ্ছা করলে বহু পুর্বেই এই বোমা তৈরী করতে পারতো। ১৯৫৭ সাল থেকে যে দশ হাজার বৈজ্ঞানিক ভারতীয় আটিমিক এনার্জী কমিশনে অক্লান্ত সাধনা করছেন ; তাঁদের প্রচেষ্টা যুদ্ধকামী হলে পারমাণবিক বোমা বছ পুর্বেই ভারতের সংগ্রহশালার রক্ষিত হতে পারতো।

পারমাণবিক বোমা বলতে আমরা কি বৃঝি ? পরমাণুই বা কাকে বলে ? কৈব-অজৈব পদার্থের এই বাস্তব বিশ্বে বস্তর ইয়ন্তা নেই। বস্তর কৃদ্রতম অংশ, যা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সক্রিয় অংশ গ্রহণ করতে পারে, তাকেই বলে পরমাণু। এই পরমাণুতে আছে একটি কেন্দ্রীয় সংস্থা। এই সংস্থার সাধারণতঃ ছুইটি সভ্য—প্রোটন ও নিউট্রন। প্রোটন ধনাত্মক বিহাৎবাহী, আর নিউট্রন তড়িৎ-নিরপেক্ষ কণা। এই কেন্দ্রীনের চতুর্দিকে নির্দিষ্ঠ কক্ষপথে এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন যুরে বেড়ায়। এরা ঋণাত্মক বিহাৎবাহী। ধারণাটকে

न्भष्टे कत्रवात कार्य डिमाइत्रवस्त्रभ वना यात्र. কেন্দ্রীয় সূর্যের চতুদিকে যেন কতকগুলি গ্রহ বেড়াছে। প্রোটন 8 নিউটনের তুলনাম ইলেকট্রনের ভর নগণ্য। এই কণা তিনটির ভর নিমন্ধ্রপ—নিউট্রন ১ • • ৮৯৩, প্রোটন ১'••१६१ ७ हे(नक्ट्रेन •'•••६८४। क्रांक्हें একটি ইলেকট্রনের ভর প্রোটন বা নিউট্রনের ভরের প্রায় ১৮৫০ ভাগের একভাগ, অর্থাৎ थूवहे नगगु। কাজেই পারমাণবিক ওজন বলতে আমরা কেবল নিউট্ন ও প্রোটনের সন্মিলিত ওজনই বুঝি। এই ওজনের প্রশ্নে এসে আমাদের পাঠশালার গণিতজ্ঞান একটা বিরাট বিপ্লবের স্মুখীন হয় ৷ আমরা জানি অংশগুলির পৃথক পৃথক ওজনের যোগফল বস্তুটির সামগ্রিক ওজনের সমান হয়। এই স্বত:সিদ্ধ পারমাণবিক ওজনের ক্ষেত্রে অসিদ্ধ প্রমাণিত হয়, কারণ বাস্তব ক্ষেত্রে দেখা বার যে, পরমাণুর ওজন তার প্রোটন নিউট্নের স্মিলিত ওজন অপেকা সর্বদাই কম যেমন. ভয়টেরিয়ামের কথাই এর পরমাণুর কেন্দ্রীনে আছে একটি প্রোটন ও একটি নিউট্রন। কাজেই পার্মাণবিক ওজন হওয়া উচিত 5.00969+ ১'••৮১৩=২'•১৬৫•ঃ কিন্তু প্রকৃতপক্ষে ডয়টেরিরা-भित्र भात्रमांगविक खब्जन २. १ ३११, व्यर्था या হওয়া উচিত, তার চেরে • '• • ১৭৯ কম। একে বলা হয় পরমাণুর ভর-ক্রটি (Mass এর ব্যাখ্যা হলো এই যে, যখন প্রোটন ও নিউটন মিলিত হয়ে পরমাণুর কেন্দ্রীন গঠন করে, তখন তাদের মোট ভরের কিছু

অংশ শক্তিতে রূপান্তরিত হরে বার এবং उत्र ও भक्तित धरे ज्ञानाच्य धक्तितारि चारेन-ষ্টাইনের বিখ্যাত সমীকরণ E=mc " অনুসারে সংঘটিত হয়ে থাকে। ভর-ক্রটির তুল্যাক পরিমাণ এই শক্তিকে বলা হয় বন্ধনশক্তি (Binding energy)। এই वन्तन-भक्तिहे किन्तीत्व श्रीविद्य পরিমাপ নিদেশ করে। যে কেন্দ্রীনের বন্ধন-শক্তি যত কম, সেই কেন্দ্ৰীন তত অস্থায়ী (Unstable) এবং তার সর্বদাই চেষ্টা থাকে অন্ত কোন স্বায়ী কেন্দ্রীনে রূপান্তরিত হবার। রেডিয়াম, ইউরেনিয়াম প্রভতির কেন্দ্রীনগুলি অপেকাকত ভারী এবং তাদের বন্ধন-শক্তিও কম। কাজেই প্রাকৃতিক উপারে বা ফিশন প্রক্রিরায় সহজেই তারা দিগবিভক্ত হয়ে অপেকা-কত স্থায়ী ও কুদ্র কেন্দ্রীন গঠন করে। বলা বাহল্য, এতে অবশ্রই পদার্থের মৌলিক পরিবর্তন ঘটে থাকে, অর্থাৎ এক মৌল থেকে সৃষ্টি হয় অন্ত মোলের।

দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রাক্তালে ১৯৩৯ সালে জার্মান বিজ্ঞানী হান ও ট্রাসম্যান লক্ষ্য করেন যে, ইউরেনিয়াম (২৩৫) প্রমাণ্র কেক্সীনে যথন মন্থরগতি নিউট্রন দিয়ে আঘাত করা যায়, তথন তা সহজেই ছ-ভাগে ভাগ হয়ে স্প্টিকরে ছটি নতুন মৌলের। সেই সঙ্গে বেরিয়ে আসে ২টি বা ওটি নিউট্রন এবং প্রচণ্ড শক্তি। এই প্রক্রিয়াটির নাম পারমাণবিক বিভাজন (Nuclear fission) এবং এই শক্তিই হলো পারমাণবিক বোমার মূল শক্তি।

ইউরেনিয়ামের এই বিভাজন (Fission)
প্রক্রিরাতে ভর-কটি পরিলক্ষিত হয়। এই ভর
ক্ষতির (mass loss) পরিমাণ প্রায় • ১%,
অর্থাৎ যদি ১ কিলোগ্র্যাম ইউরেনিয়ামের সম্পূর্ণ
বিভাজন ঘটানো সম্ভব হয়, তবে ভার প্রায়
১ গ্র্যাম অংশ শক্তিতে রূপাস্তরিত হবে।
এই শক্তির পরিমাণ পরমাণু প্রতি ২০ কোটি

ইলেকট্রন-ভোণ্ট। সহজেই অছমান করা বার তা কি বিপুল বিধ্বংসী শক্তি! কিছ এই শেষ নর। এই বিভাজন প্রক্রিরার যে ২-৩টি নিউট্রন আবিভূতি হর, তাদের করেকটিকে U-২৩৮ পরমাণু শোষণ করে বটে, কিছ বাকী নিউট্রনশুলি অন্ত U-২৩৫ কেন্দ্রীনে পুনরার আঘাত করে আর একটি বিভাজনের স্বষ্ট করে ও শক্তি মুক্ত করে। এই বিভাজন প্রক্রিয়াটর পুনরার্তি ঘটতে থাকে এবং প্রতিবারেই প্রচণ্ড শক্তির আবিভাব ঘটে।

গণনায় দেখা গেছে যে, স্বয়ংক্রিয় বিভাজন-চক্র অব্যাহত রাধতে হলে বিভাজ্য (Fissionable পদার্থটির একটি নির্দিষ্ট ভর (Critical mass) থাকা প্রয়োজন। ঐ ভরের সঠিক পরিমাণ একটি স্বাস্থ-রক্ষিত গোপন বৈজ্ঞানিক তথ্য।

পারমাণবিক বিজ্ঞাজন-প্রক্রিরার জন্তে আমাদের প্রয়োজন সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ U-২৩৫। কিন্তু ইউরেনিয়াম-২৩৫-কে সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া ব্যয়সাধ্য ও কটকর। এই কারণে অনেক বিজ্ঞানী প্লটোনিয়াম বা থোরিয়াম ব্যবহার করে থাকেন। ইউরেনিয়াম থেকে প্লটোনিয়াম তৈরী করবার জন্তে এবং পারমাণবিক শক্তিকে বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করবার জন্তে যে যন্ত্র ব্যবহার করা হয়, তাকে বলে নিউক্রিয়ার রিয়্যায়্টর (Reactor)।

বর্তমানে ভারতের তিন রক্ষের রিয়াক্টর আছে। ভারতীয় আটিমিক এনাজি কমিশনের চেরারম্যান ডাঃ ভাবা ১৯৫৬ সালে স্থইমিং পুল টাইপ রিয়াক্টর নামক এক ধরণের রিয়াক্টর উদ্ভাবন করেন। প্রায় ৪ কোটি টাকা ব্যয়ে ভারতের ইন্থেতে যে রিয়াক্টরটি বসানো হরেছে, ভাতে প্লুটোনিরামের উৎপাদন বছরে প্রায় ১৬ কিলোগ্র্যাম। এর হারা প্রায় ৩-৪টি পারমাণবিক বোমা তৈরী করা বায়। বর্তমানে বিহারের বৃত্তভাতেও একটি প্লুটোনিরাম তৈরী করবার

কারখানা হয়েছে। এখানে ভারতীর বৈজ্ঞানিকদের উত্তাবিত এক অভিনব পদ্ধতিতে প্লটোনিরাম তৈরী হচ্ছে।

১৯৫৮ সালে চীন রাশিরার সহায়তার তার
প্রথম পারমাণবিক রিন্ন্যাক্টর প্রতিষ্ঠা করে পিকিংএর উন্তরাঞ্চলে। এখানে বছরে ৫ কিলোগ্র্যাম
পুটোনিরাম উৎপন্ন হয়। নিউইন্নর্ক টাইমস্-এ
প্রকাশিত একটি খবরে বলা হয়েছে যে, চীন ইতিমধ্যে আরও হুইটি রিন্ন্যাক্টর স্থাপন করেছে—
একটি পাওতাউ-এ ও অন্তটি লানচাউ-এ। অন্ত
একটি খবরে প্রকাশ—ইয়েলো নদীর দক্ষিণ তীরে
চীনের অন্ততঃ তিনটি পারমাণবিক কেন্দ্র রয়েছে।
এছাড়া গবেষণা-কেন্দ্র রয়েছে পিকিং, হার্বিন,
সাংহাই ও চুকিং-এ।

বর্তমানে বৈজ্ঞানিক জ্ঞান যে হারে বৃদ্ধি
পাচ্ছে, তাতে মারণাক্ত উদ্ভাবনের প্রতিবোগিতার পারমাণবিক বোমাকে অতীতের একটি
ঘটনা বা নিতান্ত প্রাথমিক প্রচেষ্টা বলে মনে
হবে। কারণ শক্তিশালী দেশগুলি এখন আরও
ভরত্বর ও অধিকতর শক্তিশালী উদ্যান বোমা
(Hydrogen bomb) তৈরী করতে সক্ষম
হরেছে। এই বোমার নির্মাণ-পদ্ধতি পারমাণবিক
বোমার ঠিক বিপরীত। পারমাণবিক বোমাতে
ঘটে বিজ্ঞাজন প্রক্রিরা (Fission), আর হাইড্রোজেন বোমার ঘটাইতে হর Fusion বা সংযুক্তি
প্রক্রিরা। দেখা গেছে যে, সুর্বে জনবরত চারটি
হাইড্রোজেন পরমাণ্-কেন্দ্রীনের সংযুক্তিতে সৃষ্টি

হল্ছে একটি হিলিয়াম প্রধাণু-কেন্দ্রীন, ছটি পজিইন ও সেই সঙ্গে নির্গত হচ্ছে বিপুল ভাপশক্তি। একে নিয়োক্ত সমীকরণের দ্বারা প্রকাশ করা হয়—

 $4_1H^1 \rightarrow {}_2He^4+2_{+1}e^9+energy$

এই ধরণের বিক্রিয়া সংঘটিত হবার জ্বেপ্ত প্রার ১ কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাবার প্রয়োজন । কিন্তু এই সংযুক্তি (Fusion) প্রক্রিয়া একবার আরম্ভ করে দিতে পারলে তা চক্রাকারে পুনরাবৃত্ত হতে থাকে এবং এই পোন:পুনিক প্রক্রিয়াই হর্গের অপরিমেয় তাপশক্তির উৎস।

এই প্রক্রিরাই নিয়ন্ত্রিত অবস্থার হাইড্রোজেন বোমা প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। এতে একটি ডয়টেরিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রীনের সঙ্গে একটি ট্রাইটিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রীনের সংযুক্তি ঘটিয়ে পাওয়া যায় একটি হিলিয়ামের কেন্দ্রীন, একটি নিউট্রন ও বিপুল শক্তি।

1H²+1H⁵ → 2He⁴+0n¹+energy

এতে ভর-কটি প্রায় ০'8%। এই বিক্রিয়াটি
ঘটাতে ধে উচ্চ তাপমাত্রার (১ কোটি ডিগ্রী
সেণ্টিগ্রোড) প্রয়োজন হয়, তা পাওয়া যায়
একটি পারমাণাবিক বোমার বিক্ষোরণ ঘটয়ে।

স্তরাং হাইড্রোজেন বোমার ক্ষেত্রে পারমাণবিক
বোমা ভুগুমাত্র একটা দেশলাইয়ের কাঠির কাজ
করে। এথেকেই অনুমান করা যায়, কি বীভৎস,
মারাত্মক ও প্রচণ্ড শক্তিধর এই হাইড্রোজেন
বোমা।

সঞ্চয়ন

রোগ-চিকিৎসা ও শ্রমশিলে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের প্রয়োগ

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে তেজ্জির আইসোটোপ প্রয়োগের ব্যাপারটি খুবই হাল আমলের। ক্বতিম উপারে প্রস্তুত এই পদার্থটি প্রথম মানবদেহে প্রয়োগ করা হরেছিল মাত্র ৩০ বছর আগে। রোগ-নিদানে ও রোগ-চিকিৎসার এই বস্তুটির প্রয়োগ বিজ্ঞানসম্মত বলে সকলেই স্বীকার করে নিয়েছেন। রোগের লক্ষণ নিরূপণে এই আইসো-টোপ অতি সামান্ত পরিমাণে এবং রোগ-চিকিৎসার ক্ষেত্রে সাধারণতঃ মারাত্মক রোগেই আইসোটোপ প্রয়োগ করা হরে থাকে।

রিয়্যাক্টর বা পারমাণবিক চুল্লীর সাহায্যে বিভিন্ন মোলিক পদার্থের আইসোটোপ তৈরী করা হরে থাকে। ঐ সকল মোলিক পদার্থের রাসায়নিক গুণাগুণ তাদের আইসোটোপে তো থাকেই, তাছাড়া তারা আলো বিকিরণ করে থাকে। কোন রোগীকে কোন আইসোটোপ খাওয়াবার পর ঐ বস্তুটি তার দেহের কোন স্থানে কি পরিমাণে রয়েছে, তা বাইরে থেকে যয়ের সাহায্যে নির্মণ করা যায়। এই সকল আইসোটোপের অবস্থিতি, পরিমাণ এবং রাসায়নিক কিয়া সহজেই নির্মণ করা যায় বলেই এই আইসোটোপে রোগ-নিদানে ও রোগ-চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

১৯৩৬ সালেই প্রথম রোগ-চিকিৎসায় আইসোটোপ ব্যবস্থত হয়। ডাঃ জন লরেন্স জনৈক রোগীর দেহে তেজস্ক্রিয় কদ্ফোরাস-৩২ প্ররোগ করেন। ক্স্কোরাসের এই আইসোটোপ বার্কলেন্থিত ক্যালিকোর্ণিয়া বিশ্ববিষ্ঠালয়ের প্রমাণ্ বিভাজনের যন্ত্র সাইক্রোট্নের সাহায্যে তৈরী হয়েছিল।

তবে এই ঘটনার দশ বছর পরে ১৯৪৬ সাল

থেকে অর্থাৎ দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময়ে প্রচুর পরিমাণে রেডিও-আইসোটোপ তৈরী হতে থাকে। টেনেসীর ওকরীজস্থ রেডিও-আইসোটোপ গবেষণাগারে যুক্তরাষ্ট্র সরকারের উত্যোগে এই সকল তৈরী হয়।
১৯৪২ সালে এন্রিকো ফেমি ও তাঁর সহকর্মীগণ পারমাণবিক রিয়াক্টর আবিদ্ধার করেন। এই আবিদ্ধারের ফলেই প্রচুর পরিমাণে তেজক্রিয় আইসোটোপ উৎপাদন সম্ভব হয়।
রিয়াক্টরের পারমাণবিক উপাদানের সাহাব্যেই বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের তেজক্রিয় আইসোটোপ

রোগ-নিদানে আইসোটোপের প্রয়োগ দিন
দিনই বেড়ে যাছে। তার প্রমাণ, একমাত্র
আমেরিকায়ই এক রছরে পাঁচ লাখেরও বেশী
রোগীর রোগ-নিদানে আইসোটোপ প্রয়োগ করা
হয়েছে। আর সমগ্র বিখে প্রয়োগ করা হয়েছে
সওরটিরও বেশী দেশের ২০ লক্ষ রোগীর উপরে।
গত আঠারো বছরের মধ্যে ওকরীজ থেকে ৫০ লক্ষ
ক্রি তেজস্কিয় উপাদান বিভিন্ন দেশে পাঠানো
হয়েছে। আমেরিকার ১২০০ চিকিৎসা-প্রতিগ্রানে এই সকল উপাদান প্রয়োগের জন্তে লাইসেন্সপ্রাপ্ত চিকিৎসক রয়েছেন প্রায় ১১০০ জন।

তেজ ক্রিয় আই সোটোপ বর্তমানে হাজার রোগীর রোগ-চিকিৎসায় ব্যবহৃত হচ্ছে। বর্তমানে প্রায় দেড় হাজার চিকিৎসা-কেন্দ্র আছে, যেখানে তেজ ক্রিয় কোবাণ্ট-৬০ এবং সেসিয়াম প্ররোগ করা হয়। এই দেড় হাজার কেন্দ্রের মধ্যে পাঁচ-শ' রয়েছে মার্কিন যুক্তরাট্রে। এই সকল কেন্দ্রে সাধারণতঃ ক্যানসার রোগের চিকিৎসা হয়ে থাকে। এল্প-রে যন্ত্রপাতির সাহাধ্যে চিকিৎসা ষ্টোবে হয়ে থাকে, এই পদ্ধতিতে অনেকটা সেইভাবেই চিকিৎসা করা হয়। এতে স্থবিধা রয়েছে অনেক।

তেজক্রির আইসোটোপ বা রেডিও আইসোটোপ চিকিৎসার বে অস্ততম উপাদান, তা পৃথিবীর চিকিৎসা-বিজ্ঞানের কেত্রে স্বীকৃত হয়েছে। তার প্রমাণ, বর্তমানে ভেষজ-বিজ্ঞানের কেত্রে নানা সমস্তা সমাধানে তেজক্রির আইসোটোপের প্রয়োগ সম্পর্কে নানা আন্তর্জাতিক বৈঠকে আলোচনা হয়ে থাকে। এই প্রসকে ১৯৬২ সালে রুমানিয়া ও নিউইয়র্কের, ১৯৬১ সালে জাপান ও ভিয়েনায় এবং ১৯৫৭ ও ১৯৫৬ সালে মস্কোর আন্তর্জাতিক আলোচনা বৈঠকের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। তাছাড়া বহু পত্রিকায় এর নতুন প্রয়োগ সম্পর্কেও বহু প্রবন্ধ প্রকাশিত হছে।

नाना (त्रांग-निर्मातन नाना धकांत चार्रे (मार्टोश প্রয়োগ করা হয়। যেমন থাইরয়েড বা গলগ্রন্থি সংক্রাম্ভ ক্যানসার রোগ-নিদানে. কার্যকারিতা পরীকা করে দেখবার জন্মে তেজক্রিয় আরোডিন-১৩১, জীবদেহের রাসায়নিক রূপান্তর বা বিপাক পরীকা করে দেখাবার জন্মে আয়রন-৫৯. খেতকণিকার স্থিতিশীলতা ও ভর নিরূপণের জন্মে সোডিয়াম-২৪ এবং পটাসিয়াম-৪২ এবং ভিটামিন-বি-১২-র কার্যকারিতা দেখবার জন্মে কোবাণ্ট-৫৭ এবং-৫৮ ব্যবহৃত হচ্ছে। এছাডা (शान्छ-১৯৮ এবং ইট্রিয়াম-२०, পটাশিয়াম-৩২, কোবাণ্ট-৬০, সেসিয়াম-১৩৭ প্রভৃতি তেজস্ক্রিয় মৌলিক পদার্থ বহু মারাত্মক রোগ-চিকিৎসা ও রোগ-নিদানে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

চিকিৎসা-বিজ্ঞান ব্যতীত কৃষি এবং শ্রম-শিল্পের ক্ষেত্রেও তেজক্কির আইসোটোপ ব্যবহার করা হরে থাকে। কৃষি-সারের গ্রেষণার, জল-সম্পদ সন্ধানে, আগাছা পরিস্কারের ব্যাপারে, উন্নত ধরণের বীজ উৎপাদনে, শশ্রের পক্ষে ক্ষতিকর কীট-পতক্ষের উচ্ছেদ্সাধনে এবং ধান্তবস্ত সংরক্ষণে তেজক্কির আইসোটোপ ব্যবহার করা হর। সম্প্রতি হিমীকরণ ব্যবস্থার করেক ধরণের ফল বীজাণুমুক্ত করবার ব্যাপারে তেজক্রির আইসোটোপ বিশেষ কাজে লাগছে। এই প্রক্রিয়ার কেবল ফলই নয়, নানাপ্রকার মাছ ৩৩° ফারেনহাইট তাপে ৩০ থেকে ৪০ দিন পর্বস্ত টাট্কা রাখা যায়। এদের স্বাদের কোন তারতম্য হয় না। আমেরিকায় কটুবেরী নামে একপ্রকার ফল এই প্রক্রিয়া উদ্ভাবিত হওয়ার আগে বাজারে বিক্রেয়ের জন্তে পাঠাতে পাঠাতেই নই হয়ে যেত। বর্তমানে এই প্রক্রিয়ার এই ফল সংরক্ষিত হচ্ছে। এখন যৎসামান্তই নই হয়ে থাকে।

তেজক্রির বিভাজিত উপাদান স্ট্রসিরাম-১• এবং সেঁসিয়াম-১৩। থেকে সম্প্রতি বিহ্যাৎ-শক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা হয়েছে। আগে এই স্কল অনাবশ্যক অথচ অপরিহার্য উপকরণ নিয়ে কি করা হবে, সেই ছিল এক সমস্তা। এই সকল উপকরণ অন্য বস্তুর সঙ্গে মিশে থাকে। বর্তমানে ব্রুকলীন স্থাশস্থাল লেবরেটরীতে এদের পুথক করবার ব্যবস্থা হয়েছে এবং এই সকল আইসোটোপ স্বয়ংক্রিয় আবহা ওয়া-কেন্দ্রে বিদ্যুৎ-শক্তি সরবরাহের জন্মে ব্যবহৃত হচ্ছে। উত্তর মেরুর এক্সোল হাইবার্জে একটি স্বরংক্রিয় আবহাওয়া দপ্তর রয়েছে। এই কেন্দ্রটি তিন বছর ধরে তাপমাত্রা, বায়ুর চাপ, বায়ুর গতির মাত্রা ও দিক সম্পর্কে তথ্য সরবরাহ করে আসছে। প্রতি তিন ঘটা অস্তর এই কেন্দ্রটি ৮০০ মাইল দুরবর্তী একটি কেন্দ্রে এই সকল তথ্য সরবরাহ করছে। তেজক্রিয় আইসোটোপ ক্ৰসিয়াম-১• থেকে প্রাপ্ত বিত্যৎ-শক্তির সাহায্যে এই কেন্দ্রটি চালুরয়েছে।

তেজক্রির আইসোটোপের প্ররোগ, ভেষজ ও কৃষি-বিজ্ঞান এবং শিক্সের ক্ষেত্রে দিন দিনই বেড়ে বাছে। আন্তর্জাতিক পারমাণবিক শক্তি সংস্থার উত্যোগে এবং এর সদস্য রাষ্ট্রসমূহের সহবোগিতারও এর প্রয়োগের ক্ষেত্র ক্রমেই প্রসারিত হচ্ছে।

আণবিক ইলেকট্রনিক বিজ্ঞানের ক্লেত্রে যুগান্তর স্থানবে

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানী আর প্রযুক্তিবিজ্ঞানীদের এক অভূতপূর্ব বিজ্ঞানচর্চার কাহিনী
এই নিবন্ধে আলোচনা করা হচ্ছে। ইলেকট্রনিক
বন্ধপাতিকে আকারে খুব ছোট এবং ওজনে হাঝা
করে তৈরী করবার এক গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা নিয়ে
বর্তমানে তাঁরা ব্যাপ্ত আছেন। বিজ্ঞানীরা এদের
এই বিশেষ আবিদ্ধারের নাম দিয়েছেন আগবিক
ইলেকট্রনিক্স। প্রযুক্তি-বিজ্ঞানী আর যন্ত্র-বিজ্ঞানীরা
এর নাম দিয়েছেন "মাইক্রোমিনিয়েচারাইজেশন"।
অর্থাৎ কোন জিনিষের ক্ষুদ্র প্রতিরূপকে আরও
ক্ষুদ্র বলে বর্ণনা করবার চেষ্টা করা হয়েছে এই
শক্ষাটির মধ্যে।

কোন জিনিষকে কুক্ত রূপ দেবার চেষ্টায় এক বিরাট সফলতা এলো ট্যানজিষ্টর আবিষ্কারের ফলে। ট্রানজিষ্টর আকারে যেমন কুদ্র, ওজনে যান্ত্রিকতার তেমনই হানা। এছাড়া এর দিকটা ও থুবই সরল—তবে অপেকাত্বত বড় বায়ুশুন্ত টিউব যে কাজ করে, ট্রানজিষ্টরও সেই কাজ করে। এই ট্রানজিষ্টর দিয়েই তৈরী হচ্ছে ট্যানজিষ্টর রেডিও। এই অভিনব রেডিওগুলি একটি সিগারেটের বাব্দের চেয়ে নামমাত্র বড ও ওজনে সামাল্য কিছু ভারী ৷ কিন্তু মাইকোমিনিয়ে-চারাইজেশনের নবতম পদ্ধতিতে যে রকমের রেডিও তৈরী করা সম্ভব হবে, তার তুলনার ष्पांककानकात नवरहरत्र कूछ ७ नवरहरत्र शंका বেতার যন্ত্রও বিশালাক্ষতি মনে হবে।

মাইক্রোমিনিয়েচার পদ্ধতির প্রাণবস্ত হলো
মাইক্রোসাকিট। একে সংহত সার্কিটও
কেউ কেউ বলে থাকেন। এট এত ক্ষুদ্র বে,
একে খালি চোখে দেখাই যার ন। কিন্তু তাহলে
কি হবে, এদের একটিই ট্যানজিপ্টর, ভারোড,
ক্যাপাসিটর, রেজিপ্টর এবং অন্তান্ত যন্ত্র ব্যবস্থার
পরিবর্তে ব্যবস্থৃত হতে পারে; অর্থাৎ এই সবগুলি

মিলিত হরে বে কাজ করে, একটিমাত্র মাইজোসার্কিট সেই কাজ করে পাকে। স্বরবিস্তার
অথবা বৈহাতিক সঙ্কেত পাঠানো প্রভৃতি
ইলেকট্রনিকের সব কাজই এ করতে পারে;
অথচ প্রচলিত পদ্ধতির চেয়ে কম বিহাৎ ধরচে
মাইজোসার্কিট এসব কাজ করে, আর কাজে
কোন ক্রটিও হয় না।

কতকগুলি সংহত সাকিট ৫০টি পর্যন্ত উপাদান নিমে গঠিত হলেও সেগুলি আকারে সাধারণতঃ দেশলাই কাঠির মাধার মত। এই রকমের ১৫০টি সাকিট একটি দিলিকনের টুক্রার উপর বসানো যার। সিলিকনের এই টুক্রাকে বলা হয় ওয়েকার। ছোট্ট একটি মুদ্রার সমান হলো এর ব্যাস, আর এর বেন হলো এক ইঞ্চির হাজার ভাগের মাত্র ৮ ভাগ। (এক মিলিমিটারের প্রায় দশ ভাগের ছ-ভাগ)।

বাল্টিমোরের ওয়েষ্টিং হাউস ইলেকটিক কর্পোরেশন এই রকম ক্ষুদ্র ওয়েষ্টার দিয়ে বিশের সবচেরে ক্ষুদ্র টেলিভিশন ক্যামেরা তৈরী করেছে। প্রায় ভ্-সেলবিশিষ্ট ফ্র্যাশ লাইটের মত এর আরুতি। চক্র পর্যবেক্ষণ করবার উদ্দেশ্রে মহকাশ-যানে হাপনের জন্তেই এটি তৈরী করা হয়েছে। এছাড়া, কক্ষপরিক্রমারত কৃত্রিম উপগ্রহের অভ্যন্তর ভাগ পরীক্ষা করা এবং ভূপৃষ্ঠে পরীক্ষাকার্যে নিযুক্ত ব্যক্তিরা যাতে মহাকাশচারীদের ও মহাকাশ অভিযানকালে তাঁদের যন্ত্রপাতি নিরীক্ষণ করতে পারে, তার জন্তেও এটি প্রয়োজনীয়।

এই ক্যামেরাটর ওজন মাত্র ২৭ আউল।
এটি মাত্র ৫০ ঘনইঞ্চি জারগা জুড়ে থাকে। আর
মাত্র ৪ ওরাট বিহাৎ-শক্তি এর প্ররোজন হর।
বর্তমানে যে সকল ক্যামেরা প্রচলিত আছে, তার
তুলনার সেগুলি হই থেকে ১০ গুণ বেশী ভারী,
আকারে হই থেকে চার গুণ বড়। তার উপর
এগুলিতে ৭ গুণ বেশী বিহাৎ-শক্তির প্ররোজন হর।

অন্ততঃ সমান চমকপ্রদ একটি নতুন মডেলের বেতার প্রাহক যন্ত্র উদ্ভাবন করেছে নিউইরর্কের প্রেট নেকের স্পেরি জাইরোস্কোপ কোম্পানী। এটি বিমান চালনার ক্ষেত্রে প্ররোজনীয় আবিষ্কার। ভূপৃঠে গুরুত্বপূর্ণ স্থানসমূহে অবস্থিত বেতার প্রেরক যন্ত্র প্রেরিত বেতার-বার্তার মধ্যবর্তী বিরতির সময় পরিমাপ করে নিজের অবস্থান ব্রুতে বিমানচালককে এই যন্ত্রটি সহায়তা করে।

আকার ও ওজনের দিক থেকে এট আগের মডেলের মাত্র এক-পঞ্চমাংশ। এর ওজন মাত্র ১৯ পাউতঃ। আর এট ককপিটে মাত্র অর্থ ঘন-ফুট জারগা দখল করে।

এই সংহত সার্কিটগুলি তৈরী করবার সময় ওরেফারগুলিতে প্রথমতঃ রাসায়নিক পদার্থের সংযোগ ঘটানো হয়। তারপর ধাতুর ফিল বা অতিশর পাত্লা আভরণ দিয়ে এগুলির উপর সার্কিটের ছাপ দেওরা হয়। এরকমের ২৫০,০০০টি ধাতব ফিলকে উপর উপর সাজিয়ে রাখা হলে তা সংবাদপত্তের মাত্ত একটি পাতার সমান পুরু হবে।

• বর্তমানে আগবিক ইলেকট্রনিক্স্ প্রার পুরাপুরি আবহমণ্ডল আর মহাকাশ প্রযুক্তি-বিজ্ঞানের কাজেই ব্যবহৃত হয়ে থাকে। অস্তান্ত কাজে ব্যবহারের জন্তে প্রচুর পরিমাণে সংহত সার্কিট উৎপাদনের উল্লেখ্য ১৯৬০ সালে যুক্তরাষ্ট্রে প্রথম কারধানাটি খোলা হয়। এই কারধানায় তৈরী বস্তুন এক ধরণের কম্পিউটারের কাজেও লাগানো হবে। এই নতুন কম্পিউটার প্রতি সেকেণ্ডে ও কোটি ইউনিট তথ্যের হিসাব করতে পারবে।

জনৈক বিজ্ঞানী ভবিঘদাণী করছেন:

"ট্রানজিষ্টর আবিষ্কারের ফলে রেডিও এখন জামার পকেটে স্থান পেয়েছে। মাইক্রোমিনিয়েচার সার্কিটের কল্যাণে সেই রেডিওকে একদিন জামার বোতামের মব্যেই রাখা যাবে।"

পরজীবিতা

রমেন দেবনাথ

মহয়দমাজে যারা জীবিকানির্বাহের জন্ত অন্তের উপর নির্ভরণীল, তাদের পরায়ভোজীবা গলগ্রহ এই আখ্যায় ভূষিত করা হয়। জীবজগতেও এই ধরণের জীব আছে, যারা নিজেদের খাত্মের জন্ত অন্ত জীবের উপর নির্ভর করে। এর ফলে যার উপর নির্ভর করে। এর ফলে যার উপর নির্ভর করে হয়, তার প্রকৃত ক্ষতি সাধিত হয়, কিন্তুরে বে নির্ভর করে সোলভবান হয়। প্রথমাক্ত জীবকে পোষক (Host) বা আশ্রেমদাতা বলা হয় এবং দিতীয় জীবটিকে পরজীবী বলা হয়। এই ভাবে একটি জীবটকে পরজীবী বলা হয়। এই ভাবে একটি

করে আর একটি জীবের বেঁচে থাকবার যে প্রক্রিরা, তাকেই পরজীবীতা বলা হয়। প্রায় সমস্ত পরজীবীই অমেরুদণ্ডী প্রাণীর অন্তর্গত। তার মধ্যে আবার প্রোটোজোয়া বা আগ্রপ্রাণী, চ্যাপটা ক্রিমি (Platy helminthes), ফিতা ক্রিমি (Nemathel miuthes), সন্ধিপদ প্রাণী (Arthropoda) ইত্যাদি পর্বের (Phylum) মধ্যেই বেশী পরজীবী থাকে। পরজাবী প্রাণীকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা বার; বধা—

विश्वित्रकीवी (Ectoparasite)—त्व भन्नकीवी

প্রাণী পোষকের শরীরের উপরে বাস করে; যথা উক্তন।

অন্ত:পরজীবী (Endoparasite)—বে পরজীবি— প্রাণী পোষকের শরীরাভ্যস্তরে বাস করে; যথা, ম্যালেরিয়া পরজীবী, ক্রিমি ইত্যাদি।

ঐচ্ছিক পরক্ষীবী (Facultative)- অনেক সময় পোষক প্রাণীর অভাবে পরজীবী প্রাণী স্বাধীনভাবেও জীবননির্বাহ করে. অর্থাৎ এর পোষকের উপর নির্ভর করে অথবা না করেও বাঁচতে পারে।

বাধ্যতামূলক পরজীবী (Obligatory)—বে পরজীবী প্রাণী পোষকের উপর নির্ভর না করে বাঁচতে পারে না।

অস্থায়ী বা স্বল্পকালীন পরজীবী (Temporary)—
এই সব প্রাণী তাদের জীবনের কিছু অংশ পরজীবী
হিসাবে এবং বাকী অংশ স্বাধীনজীবী হিসাবে
কাটায়। যেমন বোলতা জাতীয় পতক অন্ত পতকের শরীরের ভিতর ডিম পেড়ে রাখে। ঐ
ডিম থেকে যে কীড়ার জন্ম হয়, তা পরজীবী
হিসাবে পোষকের ক্ষতি সাধন করে ও বাঁচে।
কিন্তু ঐ পরজীবী কীড়া থেকে যে পূর্ণাক্ষ পতকের
জন্ম হয়, তা আর পরজীবী নয়—
'হিসাবে জীবিকা নির্বাহ করে।

স্থায়ী পরজীবী (Permanent)—বে পরজীবী প্রাণী জীবনের সমস্ত অংশই পোষকের উপর নির্ভর করে বাঁচে, তার কোন স্বাধীন অবস্থা নেই; যেমন—ক্রিমি।

পরজৈবিক অভিযোজন—অন্ত প্রাণীর উপর
নির্ভর করবার ফলে পরজীবীদের শরীরের কোন
কোন অংশের বিলুপ্তি আবার কোন কোন অংশ
বিশেষভাবে তৈরী হয়। পরজীবীর এই শারীরিক
এবং শারীবৃত্তিক পরিবর্তন ও রূপান্তরের নাম
শরজৈবিক অভিযোজন। অন্তঃপরজীবীদের
ক্লেত্রেই এই অভিযোজন বেশী দেখা বায়। নিয়ে
এইগুলি দেওয়া হলো—

- (১) চলং-শক্তির বিলুপ্তি—সাধারণতঃ খাত সংগ্রহ এবং আত্মরকার ভন্তেই প্রাণীর চলাব্দেরার দরকার হয়, কিন্তু যে সব প্রাণী অন্ত প্রাণীর শরীরের অভ্যন্তরে থাকে এবং সেধান থেকেই খাত্ম সংগ্রহ করে, তাদের ক্ষেত্রে চলং-শক্তির প্রয়োজন হয় না। ফলে তাদের চলাক্ষেরার অক্সের বিলুপ্তি ঘটে।
- (२) পোষককে আঁকড়ে রাধবার জন্তে নতুন আক্রের উৎপত্তি—পরজীবীদের চলৎ-শক্তির ধেমন বিলুপ্তি ঘটে, অপর পকে তেমনি আবার পোষকের দেহে আঁকড়ে থাকবার জন্তে বিশেষ আক্রের জন্ম হয়; যেমন—পোষক (Sucker), হচাল হক, তং (১ম চিত্র)। এদের সাহাব্যে পরজীবী প্রাণী পোষকের দেহ আঁকড়ে রাখে। ফিতা ক্রিমির (যা মাহুষের আন্তে বাস করে) কেত্রে এইগুলি বিশেষভাবে তৈরী হয়।
- (৩) পরিপাকতন্ত্রের সরলীকরণ বা বিস্থি
 সাধন—যেহেতু পরজীবী প্রাণী পোষকের খাতে
 ভাগ বসিয়ে অথবা পোষকের রক্ত, আত্মিক রস
 ইত্যাদি খেরে বেঁচে থাকে, সে জন্তে এদের পরিপাক প্রণালী খ্বই সরল থাকে, অনেক সময়
 পরিপাকতন্ত্র থাকেই না; যেমন—ফিতা ক্রিম।
 সেই সব ক্রেরে ব্যাপনক্রিয়ার সাহায্যে তরল
 খাত্ম এরা গ্রহণ করে থাকে।
- (৪) খদন প্রণালীর সরলীকরণ—পোষকের
 শরীরাভ্যস্তরে থাকবার ফলে অস্তঃপরজীবীরা
 সোজাহ্মজি বাতাস থেকে অক্সিজেন নিতে
 পারে না। পোষকের শরীরস্থ অক্সিজেন ব্যাপন
 ক্রিয়ার সাহায্যে এরা গ্রহণ করে থাকে।
 এদের কোন খদন-অঙ্গ নেই। আবার অনেক
 সমন্ন এরা অক্সিজেন ছাড়াই খদন-প্রক্রিয়া
 চালার (Anaerobic respiration)।
- (৫) স্বায়্তয়ের বিল্প্তি—অভ্তপরজীবী পোষ কের শরীরের ভিতরে সম্পূর্ণ অন্ধকারে বাস করে।
 সে জন্তে এদের দৃষ্টিশক্তি, প্রবশশক্তি, ম্পার্শশক্তি

ইত্যাদির দরকার হয় না। এদের মন্তিকও খুব সাধারণ রক্ষের।

(৬) জননতন্ত্রের স্বিশেষ রূপাস্কর—পরজীবীদের অনেকগুলি বিপাক প্রক্রিয়া (খ্রন,
খাল্মগ্রহণ ইত্যাদি) যেমন অকেজো অথবা বিলুপ্ত
হরে যার, তেমনি আবার জননতন্ত্রের প্রকৃষ্ট বিকাশ
ঘটে থাকে। ক্রিমিদের শরীরের বেশীর ভাগ
অংশই জননতন্ত্রে ভতি থাকে। প্রধানতঃ এক
জোড়া অপুকোষ এবং ডিম্বকোষ মিলে একটি

অনেকগুলি জননতন্ত্ৰ পাকবার ফলে ঐ ক্রিমি > দিনে ২৪,০০০ থেকে ৫০,০০০ নিষিক্ত ডিম পাডে।

পরজীবীদের এই অসংখ্য ডিম পাড়বার প্ররোজনীরতা আছে। অন্ত:পরজীবীরা এক পোষক
থেকে অন্ত পোষকে যার ডিম এবং কীড়ার
মাধ্যমে। ঐ সমর ডিম এবং কীড়া বাইরের
জগতের সংস্পর্শে আসে এবং অত্যধিক তাপ,
শৈত্য এবং নানারকম শক্ত পরিবৃত প্রতিকৃল পরিবেশের সমুখীন হয়; ফলে বেশীর ভাগই ধ্বংস হয়ে



মান্নবের অন্তের ফিতাক্বমি

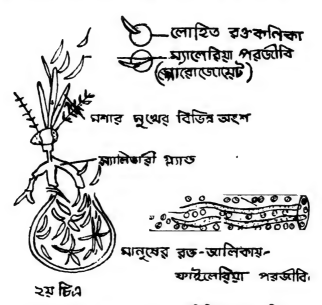
জননতন্ত্র তৈরী হর এবং প্রত্যেক প্রাণীতেই এক একটি জননতন্ত্র থাকে। কিন্তু ফিতা ক্রিমির থেলার এর ব্যতিক্রম দেখা যার। একটি ক্রিমির ভিতর অসংখ্য জননতন্ত্র থাকে। এর শরীরের খণ্ড খণ্ড অংশে পূথক পূথক জননতন্ত্র থাকে।

যাবার সম্ভাবনা থাকে। অসংখ্য ডিম পাড়বার ফলে সব ধ্বংস হতে পারে না, কিছু সংখ্যক ডিম বা কীড়া প্রতিকৃল অবস্থার হাত থেকে রেহাই পেরে যার এবং নতুন পোষককে আক্রমণ করে জীবন-চক্র সম্পূর্ণ করে।

- (1) উভর-নিজ্য—বেশীর ূভাগ পরজীবিই উভর নিজ, অর্থাৎ অগুকোষ ও ডিছকোষ একই প্রাণীতে থাকে, ফলে গর্ডাধানের জল্পে স্ত্রী-পূরুষ এই চুটি জীবের দরকার হয় না। এই উভর নিজ্যের জন্তেই পরজীবীদের প্রজনন-ক্ষমতা বেশী।
- (৮) জ্রণাবস্থায় জননক্রিয়া— সাধারণতঃ পূর্ণ-< মুক্ত প্রাণীরাই জননক্রিয়া সমাধা করে, কিছ

পোষক পরিবর্জন বলে। এইভাবে পরজীবীর জীবনবভান্ত জটিল হরে ওঠে।

(১০) হজম নিরোধক রাসারনিক পদার্থের জন্ম—বে সব অন্তঃপরজীবী পোষকের অন্তে বাস করে, তারা যাতে পোষকের জারক রসের সাহায্যে অস্তান্ত খাছের সঙ্গে হজম না হরে যার, সে জন্মে তারা জারক রসের বিপরীত ধর্ম



মশার শরীর থেকে ম্যালেরিয়া পরজীবী মান্থবের শরীরে যাচ্ছে এবং রক্ত-কণিকাকে আক্রমণ করছে।

অনেক পরজীবীর ক্ষেত্রে তাদের জ্রণ বা কীড়াও জননকার্থে অংশ গ্রহণ করে এবং বংশবিস্তার করে। জ্রণের এই জননক্রিয়াকে পিডোজেনেসিস্ (Paedogenesis) বলে।

(৯) জীবনবৃত্তাক্তের জটিলীকরণ—বেশীর ভাগ পরজীবীরই ছটি পোষক থাকে। একটিকে মৃধ্য পোষক এবং অক্তটিকে গৌণ পোষক বলা হয়, (২য় চিত্র) বেমন—ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া এবং ডেক্স্অর ইত্যাদির কেত্রে মাম্ব্র পরজীবীর প্রধান পোষক এবং মশা হলো গৌণ পোষক। জীবন-চক্র সম্পূর্ণ করবার জন্তে একটি পোষক থেকে দিতীর পোষকে বার। একে

অনেক পরজীবীর ক্ষেত্রে তাদের জ্রণ বা কীড়াও (Anti-enzyme) এবং হজম নিরোধক রাসার্যনিক জননকার্যে অংশ গ্রহণ করে এবং বংশবিস্তার পদার্থের সৃষ্টি করে।

(১১) দৈহিক আণজাত্য (Degeneration of body)—অনেক পরজীবীর দৈহিক আকৃতি এমনভাবে অবলুপ্ত হয়ে যায় বে, তাদের-এ প্রাণী বলে চেনাই যায় না। সদ্ধিপদ প্রাণীর অন্তর্গত পরজীবীদের বেলায়ই এই দৈহিক রূপান্তর বেশী দেখা যায়। কাঁকড়ার পরজীবি প্রাণী আকুলিনা এর একটি প্রকৃত্তীত কাঁকড়ার শরীরের অকদেশে একটি টিউমারের মত লেগে থাকে। দেহের খণ্ডাংশ, যুক্ত উপাক—সন্ধিপদ প্রাণীর

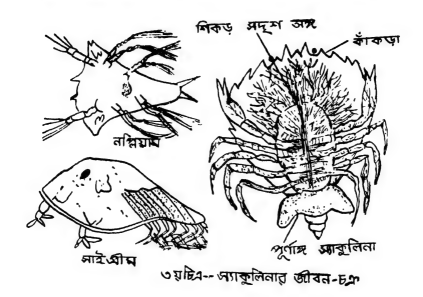
এই সৰ লক্ষ্ণ কিছুই তাতে থাকে না, তখন चाकृ निनारक कान थानी वर्णा मत इस ना। কিছ প্রাণী-বিজ্ঞানীরা এর জীবন-ইতিহাস পরীকা করে দেখেছেন যে, এরা সন্ধিপদ প্রাণীর অন্তর্গত।

স্থাকুলিনা ছটি কীড়া অবস্থার ভিতর দিয়ে ডিম থেকে পূর্ণাবস্থার আসে। সে তটি হলো—নপ্লিগ্নাস এবং সাইপ্রীস (৩য় চিত্র)।

নপ্লিয়াস-এর তিনজোড়া উপাক্ত এবং একটি চোথ আছে, কিন্তু কোন পরিপাক যন্ত্র

খোলস পাণ্টার, তখন ভিতরকার ভাকুলিনা বাইরে চলে আসে এবং কাঁকডার অহুদেশে টিউমারের মত লেগে থাকে। এই টিউমার থেকে গাছের निकर्एत जात्र व्यत्नकश्वन भाषा-अभाषायुक ्वक কাঁকড়ার শরীরে বিশ্বত হয়ে পড়ে এবং সেগুলির সাহায্যে কাঁকডার শরীর থেকে থাত সংগ্রহ করে। বাইরেকার এই স্থাকুলিনাকে বহিন্ধ: স্থাকুলিনা বলে। এই পরজীবিতার ফলে কাঁকড়ার যৌনাক অকেজো হয়ে পড়ে।

পোষকের উপর পরজীবীর প্রতিক্রিয়া—



ति । **मार्डेथीम—** अता इंडि श्वीतित मर्था थार्क, এদের কোন চোৰ নেই, তবে একজোড়া ভাঁক এবং অন্তান্ত উপাক্ত আছে। কাঁকডাকে সামনে পেলে ভাঁলের সাহায্যে এই কীড়া কাঁকড়ার শরীরে লেগে থাকে। তারপর ঐ কীড়াটির মাথার দিক ছাড়া অক্তান্ত সমস্ত অক বিলুপ্ত হয়ে যায়। তথন এরা একটি ছোট কোবের আকার ধারণ করে এবং সদ্ধিপদীয় সমস্ত লক্ষণ-গুলি বিলুপ্ত হয়ে যায়। এই কোষটি রক্তের नक भिर्म कांक्ड़ांत चाल हत याता। এक আভ্যস্তরীণ ভাকুলিনা বলে। পরে কাঁকড়া বধন প্লেগ ইত্যাদি রোগের স্টে করে।

পরজীবী প্রাণী খাছে ভাগ বসিয়ে রোগের সৃষ্টি করে এবং আরো নানাবিধ উপায়ে পোষকের ক্ষতিসাধন করে; সেগুলি হলো-

- (১) পোষকের শান্তে ভাগ বসিয়ে।
- (**२**) পোষকের রক্ত শোষণ করে।
- (৩) পোষকের দেহ-কোষের ক্ষতিসাধন करत्र ।
- (৪) পোষকের শরীরে বিষাক্ত পদার্থের স্থাষ্ট করে।
 - (१) गालितिया, महिलितिया,

(৬) বেনি-আঞ্চকে অকেজোবাএর বিলুপ্তি সাধন করে।

বদিও পরজীবী প্রাণী উপরিউক্ত নানাপ্রকারে পোসকের ক্ষতি সাধন করে, তবু খুব কম সংখ্যক পরজীবীই পোষকের মৃত্যু আনম্বন করে। পোষকের মৃত্যু পরজীবীর কাছে খুবই ক্ষতিকর এবং আছ্ম-হত্যার সামিল। কারণ ষদি আশ্রম্মাতাই মরে বায়, তাহলে কার উপর নির্ভর করে পরজীবীরা বাচবে ? সার্থক পরজীবী তারাই, যায়া পোষকের নামনাত্ত কতি করে থাকে।

পরজীবী প্রাণীর কথা অ্যারিষ্টটল, হিপোক্রেটস
প্রম্ব জীব-বিজ্ঞানীগণ বহু শতাব্দী পূর্ব থেকেই
আলোচনা করে গেছেন। তবে বিংশ শতাব্দীতেই
পরজীবী প্রাণী সম্পর্কে সম্যক জ্ঞান লব্ধ হয়েছে।
যাধীনজীবী পূর্বপূর্কষ থেকে বহু কোটি বছর পূর্বে
পরজীবী প্রাণীর জন্ম হয়েছে এবং অক্সান্ত প্রাণীর
মত ক্রমবিবর্তনের ফলে এদেরও দৈহিক ও
শারীরবৃত্তিক নানা পরিবর্তন হয়েছে। পরজীবিতা

বত উন্নত ন্তরের হবে, পরজীবী প্রাণী খাতাবিক জীবনবাত্তা থেকে ততই দুরে সরে বাবে। জীব-বিজ্ঞানের প্রশন্ত দৃষ্টিজ্ঞদীর দিক থেকে বলা যেতে পারে বে, পরজীবিতা হলো জীবন-সংগ্রামের প্রতি নেতিমূলক প্রতিক্রিয়া অর্থাৎ পরজীবীরা কঠিন জীবন-সংগ্রামকে সর্বলা এড়িয়ে চলে এবং তাই এরা বাধা-বন্ধকতা বিহীন সরল জীবনযাত্তার উপার থুঁজে বের করে। সমস্ত প্রাণীর মধ্যেই কোন না কোন পরজীবী থাকে। ১৯৪৭ সালে গৃহীত বিজ্ঞানীদের একটি হিসাব থেকে জানা যায় যে, মান্তবের পরজীবী প্রাণীর সংখ্যা হলো ২ ২ × ১০ ত অর্থাৎ প্রায় পৃথিবীর লোক সংখ্যার সমান।

পরজীবিতাজনিত জীবজন্ত এবং মাস্থবের মৃত্যু সংখ্যা কম নয়! জীব এবং জীবনের প্রাকৃতিক সমতা রক্ষার জন্তে পরজীবিতা একটি অন্ততম উপায়।

শিক্ষণের উপযোগিতা

জয়া রায়

স্থলে পড়বার সময় ছেলেদের স্বাভাবিক প্রতিভা কি ভাবে বজার রাখা যায়, তা নিয়ে গত দশ বছরে অনেক গবেষণা ও পরীকা হয়েছে। সমস্যাটি সরল, কিন্তু এর সমাধান সহজ নয়। কোন বিশেষ দেশের নয়, সারা পৃথিবীর শিক্ষায়তনের আজে এই সমস্যা।

আমাদের দেশে শিক্ষাদানের প্রধানত: তুই বকম ব্যবস্থা ছিল। প্রামের পাঠশালার এক গুরু মশায়ের কাছে ছেলেরা বেত এবং ভংগনা সহযোগে লিথতে পড়তে এবং সহজ অহ ক্যতে শিখতো। এই গুরুরা খুব উচ্চশিক্ষিত, গুণী, প্রতিভাশালী বা উচ্চাকাক্ষী ছিলেন না এবং ছাত্রদের মধ্যে কোন্টর মাথায় স্জনী শক্তির অজ্ঞাত বস্তুটি লুকিয়ে আছে, তার গোঁজ নেবার সময় বা সাধ্য তাঁদের ছিল না। এঁদের বেতনও ছিল খুবই নগণ্য। এছাড়া পণ্ডিতের টোলে মারা সংস্কৃত ভাষার ব্যাকরণ, অলঙ্কার ইত্যাদি শিখতো, তাদের সম্বন্ধে বলা যায় যে, তাদের শিক্ষক অত্যম্ভ অভাবগ্রন্থ হলেও কোন না কোন বিভাগ উপাধিপ্রাপ্ত এবং শাস্ত্রচলিয় নির্ভ থাক্তেন। ছাত্রের মনে শিক্ষার আগ্রহ জাগাতে তাঁরা চেঠা

করতেন। ছাত্রেরা শিক্ষকের সঙ্গে বাস করে কতকাংশে তাঁদের চরিত্রের দৃঢ়তা এবং অধ্যবসার অর্জন করতো।

সপ্তদশ শতাকীতে কটল্যাণ্ডের স্থলে দেখা বেত বে, প্রামের সবচেরে প্রতিভাবান বা বৃদ্ধিমান ছেলেটিই বংসামান্ত সংস্থান নিয়ে রাজধানী এডিনবরার চলে সেতা। সেধানে অত্যন্ত কই ও অভাবের মধ্যে লেখাপড়া শিখে পণ্ডিত হরে প্রামে ফিরতো। প্রামের স্থলে কড়া শাসনে শিক্ষা দিরে নিজের সবচেয়ে বৃদ্ধিমান ছাত্রটিকে আবার এডিনবরার পাঠাতো। সে আবার গ্রামে ফিরে আর একজন শিক্ষক হতো।

করেক শতাকী আগে চীনদেশে যে সব ছেলের পড়ার থ্ব মন থাকতো না বা বারা পরীক্ষার ভাল পাশ না করার ফলে সরকারী চাকরী পেত না, তারাই পরের যুগে গ্রামের শিক্ষক হতো। ইউরোপের প্রাঞ্চলে ইছদী সমাজে স্থলের যে শিক্ষকেরা বেত এবং হ্র্বাক্য সহযোগে ক্লাসের শাসনবিধি অব্যাহত রাথতেন, তাঁদের নিজেদের পণ্ডিত হ্বার সোভাগ্য হয় নি। তা সজ্বেও চীনে ও ইছদী সমাজে পাণ্ডিতা ও জ্ঞানচর্চার যথেষ্ট আদর ছিল। সমাজে শিক্ষকদের থ্ব উচ্চস্থান ছিল না বটে, কিছু সমাজ আশা করতো যে, এই শিক্ষকেরা যে পাণ্ডিত্য নিজেরা অর্জনকরতে পারেন নি, ছাত্রদের মধ্যে সেই পাণ্ডিত্য বা পাণ্ডিত্যস্পৃহা তাঁরা ফুটরে তুল্বেন।

আমেরিকার ইতিহাসের গোড়ার অবস্থার
শিক্ষকদের অনেকেই ভবিন্যতে উচ্চশিক্ষা লাভের
উচ্চাকাজ্ঞা নিয়েই কয়েক বছরের জভ্যে
শিক্ষকভার লিপ্ত হন। তাঁরা নিজেদের নিক্ষল,
অচরিভার্থ বাসনার কথা ছেলেদের বলতেন না;
বরং নিজেদের উচ্চ লক্ষ্য ও উচ্চ আদর্শের কথা
বলে ছাত্রদের অন্থপ্রাণিত করবার চেষ্টা করতেন।
মেরেদের স্কুলেও স্বেমাত্র স্কুল থেকে ভালভাবে
পাশ করা মেরেটিই কয়েক বছরের জন্তে নিজের

কুলে শিক্ষকতা করতো। বেতের সাহায্যে নয়, নিজের দৃঢ় চেষ্টা ও অধ্যবসায়ের জোরেই তারা কুলের শাসন অব্যাহত রাধতো।

কিন্তু সে যুগে স্থলের মোট ছাত্রসংখ্যা ছিল করেক হাজার মাত্র। বর্তমানে তাদের সংখ্যা দাঁড়িরছে বহু লকে। এখন স্থল থেকে বেরিরেই শিক্ষকতা করবার দিন চলে গেছে। ছোট ছোট স্থলেও এখন আর একটি মাত্র শিক্ষক দিয়ে কাজ চালানো সম্ভব নয়। এখনকার শিক্ষকদের শিক্ষকতাকেই প্রধান বৃত্তি হিসাবে নিতে হয় এবং তার জন্তে বিশেষ যোগ্যতালাভ করতে হয়। নিজেরা স্থলে পড়বার সময়েই তাঁদের এই যোগ্যতার লক্ষণ দেখা যায়। তবে আমেরিকার স্থলের শিক্ষকেরা প্রধানতঃ মেয়ে। সমাজ তাদের বেতন বেশী দেয় না, স্থানও দেয় আয়। অনেকেই অনিচ্ছার ঘটনাচক্রে অবিবাহিত জীবন কাটাতে বাধ্য হয়।

হিসাবে দেখা যায় যে, ১৯৫৮ সালে যুক্তরাষ্ট্রে সাধারণ ক্লগুলিতে শিক্ষকের (প্রধানত: শিক্ষরিত্রীর) সংখ্যা ছিল ১২ লক্ষ ১৮ হাজারের বেণী। প্রাথমিক ক্লগুলিতে এদের মধ্যে ৬ লক্ষ ৭৮ হাজার ছিল মেরে, আবার এক লক্ষের কিছু কম পুরুষ। উচ্চতর শিক্ষালয়গুলিতে ২ লক্ষ ৩১ হাজার পুরুষ ও ২ লক্ষ ২৭ হাজার জন শিক্ষরিত্রী ছিলেন।

১৯৬১ সালে ছাত্তসংখ্যা বৃদ্ধি পাওয়ায় ২ লক্ষ
৪• হাজার শিক্ষকের প্রয়োজন হয় বটে, কিন্তু এই
সংখ্যার শিক্ষক পাওয়া যায় নি। পুরুষ শিক্ষকেরা
প্রধানতঃ গণিত ও বিজ্ঞানের শিক্ষা দেন এবং প্রধান
বা প্রবীণ শিক্ষকের স্থান দখল করেন।

অন্ত দেশের মত যুক্তরাষ্ট্রেও মধ্যবিত্ত লোকের সংখ্যাই বেশী। তাদের চরিত্রের বৈশিষ্ট্য হলো, মিতব্যদ্বিতা, পরিচ্ছন্নতা, সাবধানতা এবং সূরত্বতা। এরা সকল বিষয়ে নির্ভরযোগ্য বলে সমাজের বিশাস ও শ্রহ্মার পাত্র হন। সমাজের এই স্তর থেকেই অধিকাংশ শিক্ষকের উদ্ভব হয়েছে। এঁদের হাতেই আইনজীবী, চিকিৎসক, ব্যাক্ষের কর্মচারী এবং **অন্ত** দেশ থেকে নতুন আগন্তক ছেলে-মেয়েদের শিক্ষার ভার পড়েছে।

मत्न वांथरण हरत रय. रय ছাত্রদের শিক্ষাকার্য চলছে, তাদের পারিপার্ষিক অবস্থা, তাদের বৃদ্ধি, তাদের প্রতিভা বা মৌলিকতা অথবা ভাদের আশা ও আকাজ্ঞা মোটেহ এক রক্ষের নয় ৷ অথচ শিক্ষকদের পরস্পরের মধ্যে তফাৎ খুবই অল্প। এঁরা যে প্রাচীন সাহিত্য, চিত্রবিস্থা, সঙ্গীতে वा विख्वात्मत छेक्रभीर्य अर्रवात हाले करत वार्थ হয়েছেন, এমন নয়। এঁরা শিক্ষক হবার আকাজ্ঞা নিমেই শিক্ষক হয়েছেন। স্থতরাং এঁদের নিজেদের অপূর্ণ আকাক্ষার দিকে ছাত্রদের উৎসাহ দেবার সম্ভাবনা অল্লই। আবার তুর্ভাগ্যক্রমে কোন কোন শিক্ষক ইচ্ছা না থাকলেও দায়ে পড়ে শিক্ষক হয়েছেন। বিশেষতঃ মেরেদের অনেকেই বিবাহাদি করে ঘর-সংসার করবার কল্পনায় শিক্ষকতায় যেন সাময়িকভাবে আশ্রয় নিয়েছেন। ছেলেদের মধ্যে কেউ কেউ দায়ে পড়ে অনিচ্ছায় শিক্ষকতার দায় নিয়ে নিজেদের উন্নতির পথে বিলম্ব হচ্ছে বলে ক্ষম হয়ে আছেন।

অল্প ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে, বর্তমান শিক্ষক তাঁর নিজের শিক্ষকের কাছ থেকে শিক্ষাব্রতের উদ্দীপনা পেয়েছেন এবং পরিবার ও আত্মীয়ম্বজনের অন্ত ইচ্ছা সত্ত্বেও নিজের খ্সীতে শিক্ষাকার্যে যোগ দিয়েছেন।

বর্তমান শিক্ষাকেত্রের এই চিত্র নৈরাশ্রজনক
মনে হবে, যদি আমরা ছেলেনেরেদের প্রতিভা
উন্মেষের কথা ভাবি। কারণ প্রতিভা বললে
আমরা সঙ্গে সঙ্গেই মৌলিকতা, সহজ ব্যবহার,
চলাফেরার স্বাধীনতা এবং গতামুগতিক পথের
বাইরে চিস্তার প্রবৃত্তির কথা ভাবি।

মে)লিকতা বা হজনী-শক্তি যে ছেলের থাকবে, সে ঠিক সাধারণ ছেলের মত হবে না—একথা বলা বাহুল্য। গল্পের আদর্শ ছেলেমেয়ের সঙ্গে সব সময়ে তাদের মিল হবে না। চারদিকে যা দেখে বা শোনে, তার স্বটার সঙ্গে তাদের মত এক হয়
না এবং ক্লাশের পড়াগুলার তাদের মনোবোগ খুব
বেশী থাকে না। স্থতরাং কেমন করে আশা করা
যার যে, একটি অল্পরয়ল শিক্ষরিত্রী ক্লাশের ২৫-৩০টি
ছেলেমেয়েকে স্থাসনে রাখেবেন, তাদের মন
ভাল রাখবেন, পরীক্ষার পাশ করাবেন, আবার
প্রতিভাবান ছেলের প্রতি বিশেষ মনোযোগ
দেবেন?

অনেকে মনে করেন, এই কারণেই ছাত্তেরা মূলের সব ক্লাশের পরীক্ষা পাশ করে বেরিয়ে যেতে পারে, কোন প্রকৃত শিক্ষকের দেখা না পেরেও। এই কারণে শিক্ষকের ট্রেনিং কলেজেও অধিকংশ ছাত্রের মন সঙ্কীর্ণ গণ্ডীর মধ্যেই আবন্ধ থাকে, বাইরের জগতে যা সব ঘটছে, তার কোন থবর তারা রাথে না বা রাথতে চার না। মৃতরাং যেমন কোন নদী তার উৎসের চেরে উচুতে উঠতে পারে না, তেমনি এই রকম শিক্ষকের হাতে প্রতিভাশালী ছেলেও তৈরী হতে পারে না।

এই নৈরাশ্যের একটি কারণ এই যে, অধিকাংশ
শিক্ষক নিজের উন্নতি সম্বন্ধে উৎসাহ পান না।
কর্তৃপক্ষের নির্দেশের গণ্ডীর মধ্যে আবদ্ধ থেকে
তাঁদের জীবন কাটাতে হয়। উচ্চন্তরের মেরে
শিক্ষকেরাও গণিত বা বিজ্ঞান শেখাবার হ্রুষোগ
পান না। এজন্মে সাহিত্য, কাব্য এবং চারুশির্র নিয়েই তাঁরা ব্যন্ত থাকেন এবং এই বিষয়গুলিকে
ছাত্রেরাও মেরেলি বিষর বলে মনে করে। অথচ এই সব বিষরেও মোলিকতা বা প্রতিভা দেখাবার
অবসর যথেই আছে।

দিতীর কারণ, শিক্ষকদের এত অল্প বেতন
দেওরা হয় যে, ইচ্ছা থাকলেও সারাজীবন
শিক্ষকতার কাজে লেগে থাকা তাঁদের পক্ষে কঠিন
হয়। ভাগ্যক্রমে অনেক স্থূলের শিক্ষক নিজে বে
বিষয় ভাল জানেন ও যে বিষয় শেখাতেও
ভালবাসেন, সেই বিষয়েই শিক্ষকতা করবার স্থবোগ
পান। এঁদের হাতেই ছাত্রছাত্রীর গোপন প্রতিভা

ও স্ক্রীশক্তি আপনা-আপনি প্রকাশিত হয়ে
পড়ে—তা সাহিত্যেই হোক বা বিজ্ঞানেই হোক।
এ দের সক্ষেই তারা বই, ছবি, মিউজিয়ামে রক্ষিত
বস্তুর মধ্যে নিজেদের হারিয়ে ফেলতে পারে।

যদি প্রতিভার অর্থ হর কোন নির্দিষ্ট বিষয়ে মৌলিক ধারণা বা স্থাষ্টি, তাহলে সং শিক্ষক নিজে উচ্চস্তরের শিল্পী, বিজ্ঞানী বা সমালোচক না হল্পেও শুধু শিক্ষক হিসাবেই তার উন্মেষ ঘটাতে পারেন।

শিক্ষক ছাত্তের এই মেলিকতা বা স্ক্রনীশক্তির সন্ধান করতে বা উৎসাহিত করতে চাইলেও কাজাটি সহজ হর না। কারণ তত্ত্বাবধারকের ধারণা বা স্থানীর রাজনৈতিক আবহাওয়া সে চেষ্টার পরিপন্থী হতে পারে। তাছাড়া, স্থানভাবে বা শিক্ষা দেবার মালমশলার অভাব সে চেষ্টাকে ব্যাহত করে। স্তরাং শিক্ষকের অধিকাংশ সময়ই শৃঞ্জলা ও স্থাসন বজার রাধবার চেষ্টায় কেটে যার।

যে ছেলে ক্লাসে ভাল উদ্দেশ্যেই নানারকম
উদ্ভট বা অভুত প্রশ্ন করে, অন্ত ছেলেরা তার
উপর খুসী হলেও শিক্ষকের পক্ষে তা বিদ্রের সৃষ্টি
করে। প্রোটন বা নিউট্ন কি? স্পুটনিক কি
ভাবে চালানো হয়? —ইত্যাদি প্রশ্ন। আবার তৃষ্ট ছেলেদের কেউ কেউ যে শিক্ষককে অপ্রস্তুত করবার চেষ্টা বা ষড়যন্ত্র করে না, এমন নম। এদের সৃষ্ট সমস্থার সমাধান মোটেই সহজ নয়; অপচ ক্লাস পেকে এদের বাদ দেওয়াও স্তুব নয়।

এই সব সর্বজনবিদিত সমস্থার কতক
সমাধান হতে পারে—(১) স্থলের সংখ্যা বাড়িরে,
ক্লাসে ছেলের সংখ্যা কমিয়ে; (২) কেরানী,
দারোয়ান, চৌকিদার ইত্যাদির উপরে শিক্ষকের
দায়িছের কতক অংশ সরিরে দিয়ে; (৩)
শিক্ষকদের বেতন এমন পরিমাণে বাড়িয়ে দেওয়া
যাতে প্রকৃত শিক্ষাত্রতীরাই শিক্ষকের কাজে
বোগ দেন; (৪) যাঁরা শিক্ষকদের টেনিং দেবেন
তাঁদের মনেও অধ্যাপনার আদর্শের প্রতি

দরকার যে, শিক্ষাদান করাও স্কেন-কার্বের মতই
চিন্তাকর্যক। তাঁদের চক্ষে উচ্ছল আলোক আর
কণ্ঠে আগ্রহপূর্ণ বাণী থাকা চাই। যেমন উৎকৃষ্ট
চিত্রশিল্পীকে ছবি আঁকতে দেখেই নতুন শিল্পী
অন্তপ্রাণিত হয়, যেমন বড় সার্জনের স্কেশিল
অস্ত্রোপচার দেখেই নতুন ছাত্র প্রেরণা পায়, তেমনি
স্থশিক্ষককে শিক্ষা দিতে দেখেই নতুন শিক্ষক
উৎসাহিত হয়। শিক্ষণবিধি সম্পর্কে বই পড়ে
শিক্ষক হওয়া তেমনি শক্ত, যেমন পাকপ্রণালী
পড়ে ভাল পাচক হওয়া বা প্রেমপ্রণালী পড়ে
প্রেমিক হওয়া শক্ত। যে শিক্ষক শিক্ষা দিতে আননদ
পান, তাঁকে পড়াতে না দেখলে শিক্ষণের কোশল
বোঝা বায় না।

যতদিন বিশ্ববিভালয়গুলি স্থশিক্ষণের মূল্য উপলব্ধি না করেন এবং যতদিন শুধু ডিগ্রী ও গবেষণার রিপোর্টের সংখ্যার উপর ঝোঁক না কমে, ততদিন স্থশিক্ষার মর্যাদা বাড়বে না।

বর্তমানে স্থলের আর নানাভাবে বেড়ে গৈছে এবং প্রত্যেক স্থলের নতুন বাড়ী তৈরী হচ্ছে ও নতুন শিক্ষক আসছেন। তবে এই নতুন শিক্ষকদের বেতন আগের তুলনার বেণী হলেও তাঁরা সকলেই শিক্ষাত্রত নিয়ে আসছেন না। ছাত্রদের মধ্যে প্রতিভা বা অহুসন্ধিৎসা বাড়াবার চেষ্টা না করে তাঁদের কেউ কেউ নানারকম ক্ষুদ্র বৃহৎ রচনা প্রকাশ করে নিজেদের উন্নতির পথ স্থগম করছেন। এসব স্থলে অনেক সময় পুরাতন ও নতুন শিক্ষকদের মধ্যে প্রতিপত্তি ও সম্মানের জত্তে দাক্ষণ বিরোধ ও দলাদলি বেধে যার। নতুন নতুন বিষয়গুলিকে পুরাতন ও নতুন শিক্ষকদের সহযোগে যেখানে শিক্ষা দেওয়া সহজ হতো, সেধানে বাগবিতগুণ ও মতহৈধেই উভন্ন দলের সময় নষ্ট হয়।

স্থলের লাইবেরি ছোট হলেও তা মানসিক exploration-এর উৎকৃষ্ট ক্ষেত্র। স্থল মিউজিয়াম ছোট হলেও সেখানে ছেলেরা অবাক হয়ে খুরে খুরে নানা জিনিব শিখতে পারে। যদি মিউজিয়াম

বা চিড়িয়াখানায় ছোটরা কোন কোন জিনিয হাতে নিয়ে দেখতে পারে, শুধু দ্র থেকে দেখা নয়, তাহলে স্জনীশক্তি বা উদ্ভাবনী শক্তির উন্মেয় সহজেই হয়। তেমনি হয় যদি খোলা মাঠে, বনে বা পাহাড়ে বেড়িয়ে নিজে নিজে সব দেখাশুনার স্থোগ পায়।

শিক্ষণের যে ব্যবস্থায় ছাত্রদের নানা ইক্সিয়ের वावशंत शत, (यमन--शंहा-हना, त्नथा, हवि चाँका, জিনিস তৈরী করা এবং কথা বলা ইত্যাদি. তার স্বটাই স্থলে করবার দরকার নেই। তবে স্থলের বাইরের কার্যকলাপের উপর বেশী ঝোঁক হলে স্লের নিজম্ব কাজে বাধা পড়ে। আবার একথাও মনে রাখা উচিত যে. ছেলেরা বছরের গাদ মাস. সপ্তাহে ৫-৫ ট্র দিন ঘন্টার পর ঘন্টা ছোট ক্লাসের ঘরে আটুকে থাকে-ক্লাসের কাজ তাদের ভাল লাগুক বা না লাগুক। আবার জানালাহীন কল্ঘরে (Air conditioned) জানালার বাইরে তাকিয়ে থাকবার প্রবৃত্তি দূর হতে পারে বটে, কিন্তু এই আটক থাকবার কষ্ট বেডে যায়। তার ফলে মন এবং শরীর অন্ত দিকে ছুটে যেতে চার। নতুন আবিষ্কৃত টেলিভিসন এবং শিক্ষাকলের সাহায্যে বহু ছাত্ৰকে একসকে শিকা দেওয়া সহজ হয়েছে বটে, কিন্তু মৌলিকতা বা প্রতিভা বিকাশের কল এখনও তৈরী হয় নি।

শিক্ষার উদ্দেশ্য সহচ্চে অনেক মতবাদ আছে। কেউ চান আরও বিজ্ঞানী বা গণিতবিদ্ তৈরী করতে, কেউ চান আরও বিদেশী ভাষা শিক্ষা দিতে, কেউ চান ফুশুজ্জন অভাব ও দারিত্বপূর্ণ নাগরিক তৈরী করতে। কিন্তু শিক্ষা দেবার স্থেযাগগুলি বাড়াবার কথা অনেকেরই মনে পড়েনা। এখন আমরা শিক্ষকদের তাছিল্য করি না বটে বা তাঁদের গুণের পুরস্কার দিতে বিমুব হই না বটে, কিন্তু শিক্ষা-প্রণালীর প্রতি আমাদের অবহেলা যথেষ্ট।

र नार्जन चर्जाभारत क्य भनीत (धरक টিউমার দূর করে তাকে নিরামর করেন, তাঁর প্রতি সমাজের কৃতজ্ঞতা ও শ্রহ্মার অভাব নেই। কিন্তু যে শিক্ষক অসংখ্য ছাত্রের মনের প্রেরণা জুগিয়ে তাদের স্থপথে পরিচালিত করেন, তাঁর মূল্য কি কম ? আমরা চাই যে আমাদের ছেলেরা স্তর্নী-শক্তিসম্পন্ন হবে, তাদের স্বতক্তি প্রতিভা এবং উद्धावनी मंक्ति थाकरव। किन्न गांदारग তাদের এমন করতে চাই, তাঁদের শত ভাবে লাঞ্চিত कति, छै। दिन घाए अधितिक कांक हाशिया, छै। दिन উৎসাহ না দিয়ে, তাঁদের সন্মান না দিয়ে এবং আছ পারিশ্রমিক দিয়ে। চাকশিল্পেও আমরা দেখতে পাই যে, যদিও শিল্পীর হাতের ছবি বা ভার্ম্বর্য निज्ञीत मृष्ट्रात भरत यरथष्टे मृत्रा এवः आंतर भात, তথাপি অধিকাংশ শিল্পীকে জীবিতকালে অতি দীন অবস্থার কাটাতে হয়। না হয় তাঁকে তাঁর শিল্পকে ব্যবসায়ীদের বিজ্ঞাপনের অঙ্গ হিসাবে পণ্যমূল্যে বিক্রন্ত হয়। তেমনি শিক্ষাদানকে স্ষ্টিকার্থের মর্বাদা না দিয়েও আমরা শিক্ষার কলকে সজনধর্মী করে তুলতে চাই।

স্তরাং ছাতের স্জনীশক্তি পেতে হলে তার
শিক্ষাক্ষেত্রের প্রত্যেক অংশে মনোযোগ দিতে
হবে। শিক্ষকদের শিক্ষার বাইরের সহস্র রকম
দারিত্ব ও ভার থেকে মুক্ত করতে হবে—যদিও সে
কাজগুলি ছাত্রপালনের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত।
শিক্ষককে সমর দিতে হবে পড়াগুনা করতে,
ভাবতে, প্ল্যান করতে এবং শিক্ষার মালমশলা
সংগ্রহ করতে। আর স্থাোগ দিতে হবে শিক্ষক
ও ছাত্রের মানসিক আদান-প্রদানের। এটা সম্ভব
হয় শুর্ যদি ক্লাসে ছাত্রসংখ্যা অতিরিক্ত বেশী
না হয়। স্প্তরাং শিক্ষকের কাজকে স্জন-কার্থের
মর্থাদা না দিলে ছাত্রের মধ্যে স্জনীশক্তির শুরণ
হবে না, এই কথাটি মনে রাধা দরকার।

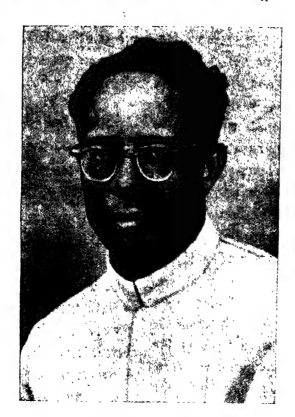
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৫১-৫২তম অধিবেশন মূল সভাপতি ও শাখা সভাপতিদের সংক্রিপ্ত পরিচয়

অধ্যাপক ভ্যায়ুন কবীর

মূল সভাপতি

পাকিন্তানের অন্তর্গত) ফরিদপুর জেলায় জন্মগ্রহণ বিন্তালয়ে থাকিবার সময় অধ্যাপক কবীর সাহিত্যিক করেন। ১৯২৮ সালে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় হইতে ইংরেজীতে প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া

দেন। ১৯৩৪ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে দর্শণ বিভাগে যোগ দেন এবং এক বৎসর পরে অধ্যাপক কবীর ১৯০৬ সালে (অধুনা পূর্ব ইংরেজী বিভাগে বদলী হন। কলিকাতা বিশ্ব-এবং চিস্তাশীল হিসাবে স্বীকৃতি লাভ করেন। তিনি ত্রৈমাসিক 'চতুরঙ্গ' এবং 'দৈনিক ক্লষক'



व्यश्मिक स्मायून कवीत

মাষ্টার ডিগ্রি লাভ করেন। ইহার পর তিনি অক্স-ক্ষোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় হইতে প্রথম শ্রেণীর অনার্স পাইয়া ভারতবর্ষে ফিরিয়া আসেন এবং ওয়ালটেয়ারে অবস্থিত অন্ধ্র বিশ্ববিষ্ঠালয়ের দর্শণ বিভাগে যোগ

প্রকাশ করেন। রাজনৈতিক ও ঐতিহাসিক বিষয়ে প্রবন্ধ রচয়িতা এবং কবি হিসাবেও তিনি খ্যাতি ১৯৪৮ সালে তিনি ভারত সরকারের শিক্ষাদপ্তরের যুগ্ম উপদেষ্টা হিসাবে কার্যে যোগদান করেন। ইউনেস্কোর (UNESCO)
তৃতীর সাধারণ অধিবেশনে তিনি ভারতের
প্রতিনিধিত্ব করেন। ১৯৫০ সালে তিনি ভারতীর
দর্শণ কংগ্রেসের দর্শণ বিভাগের ইতিহাসের
সভাপতি নির্বাচিত হন।

১৯৫৫ সালে অধ্যাপক ক্বীর বিশ্ববিদ্যালয়
মঞ্রী কমিশনের চেয়ারম্যান নিযুক্ত হন। ১৯৫৭
সালে তিনি অসামরিক বিমান চলাচল দপ্তরের মন্ত্রী
নিযুক্ত হন। পরের বৎসর তিনি বৈজ্ঞানিক
গবেষণা ও সাংস্থৃতিক দপ্তরের মন্ত্রী নিযুক্ত হন।

১৯৬২ সালে অধ্যাপক কবীর লোকসভায়
নির্বাচিত হন এবং ১৯৬৩ সালে ভারতের
পেট্রোলিয়াম ও রাসায়নিক দপ্তরের মন্ত্রী নিযুক্ত
হন। এতদ্যতীত অন্তান্ত অনেক কাজে কৃতিম্বের
পরিচয় দেন।

ডাঃ হংসরাজ গুপ্ত সভাপতি—গণিত শাখা

অধ্যাপক হংসরাজ গুপ্ত ১৯০২ সালের ১ই অক্টোবর রাওয়লপিগুতে জন্মগ্রহণ করেন।



ডাঃ হংসরাজ গুপ্ত

১৯২৫ সালে তিনি প্রথম স্থান অধিকার করিয়া এম. এ পরীক্ষায় উত্তীপ হন। ১৯৩৬ সালে পঞ্জাব বিশ্ববিভালর হইতে গণিতে ডক্টরেট ডিগ্রি তিনিই
প্রথম লাভ করেন। ১৯৫০ সালে তিনি ভালভাল
ইনষ্টিটিউট অব সারেজেস অব ইণ্ডিয়ার কেলো
নির্বাচিত হন। ১৯৬২ সালে তিনি কলোরেডো
বিশ্ববিভালয়ে ভিজিটিং প্রোক্ষেসর হিসাবে যোগ
দান করেন। ১৯৫৪ সাল হইতে ডাঃ গুপ্ত পাঞ্জাব
বিশ্ববিভালয়ের কমপিউটেসন ও গণিত বিভাগের
প্রধান এবং বিশুদ্ধ গণিতের অধ্যাপক নিযুক্ত
হন। "থিওরী অব নাম্বার্স্"-এর ক্ষেত্রে
তাঁহার বিভিন্ন গবেষণা বিশ্বব্যাপী শীক্ষতি লাভ
করিয়াছে। তাঁহার প্রথম গবেষণা-পত্র প্রকাশিত
হয় ১৯৬১ সালে এবং এযাবৎ ১০০-র বেণী তাঁহার
গবেষণা-পত্র বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পত্ত-পত্রিকায়
প্রকাশিত হইয়াছে।

অধ্যাপক মুকুন্দচন্দ্র চক্রবর্তী সভাপতি—পরিসংখ্যান শাখা

অধ্যাপক মৃকুন্দচক্স চক্রবর্তী ১৯১৫ সালের জাহমারী মাসে জন্মগ্রহণ করেন। ঢাকা বিশ্ববিত্যালর এবং কলিকাতার ইণ্ডিয়ান প্র্যাটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিটিউট-

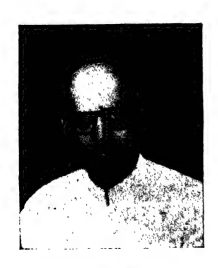


অধ্যাপক মুকুন্দচন্দ্ৰ চক্ৰবৰ্তী

এ শিক্ষালাভ করেন। এম. এস-সি পরীক্ষার অঙ্কশান্তে বিশেষ ব্যুৎপত্তির জন্ম ত্রেনাণ্ড পুরস্কার শাভ করেন। গণিতশাস্ত্রে মোলিক গবেষণার জক্ত তিনি রামান্থজম পুরস্কার অর্জন করেন। ঢাকা, কলিকাতা ও বোঘাই বিখবিজ্ঞালয়ে প্রায় ৩০ বৎসর শিক্ষকতা-কার্যে অতিবাহিত করেন। ১৯৪৮ সালে বোঘাই বিখবিজ্ঞালয়ে পরিসংখ্যান বিভাগ খোলা হয় এবং তিনি সেই বিভাগের প্রধান ছিলেন। তাঁহার অনেক গবেষণা-পত্র বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পত্রিকাসমূহে প্রকাশিত, হইয়াছে। অধ্যাপক চক্রবর্তী রয়েল ই্যাটিষ্টিক্যাল সোসাইটির ফেলো। তিনি দেশ-বিদেশের খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানসমূহের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট আছেন। জার্নাল অব দি ইণ্ডিয়ান ই্যাটিষ্টিক্যাল অ্যাসোসিয়েসন-এর তিনি সম্পাদক ও প্রকাশক।

গোপালসমুদ্রম নারায়ণ রামচন্দ্রন সভাপতি—পদার্থবিভা শাখা

অধ্যাপক জি. এন রামচক্রন ১৯২২ সালের অক্টোবর মাসে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৪৪ সালে মাদ্রাজ বিশ্ববিভালয় হইতে তিনি গ্রেষণা করিয়া



গোপালসমুদ্রম নারায়ণ রামচন্দ্রন

এম এস-সি ডিগ্রি লাভ করেন এবং ব্যাকালোরের ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট অব সায়েল হইতে ১৯৪৫ সালে গবেষণা করিয়া এ আই আই এস-সি

১৯৪৭ সালে মাদ্রাজ বিশ্ববিভালয় লাভ করেন। "থাৰ্মো-অপ্টিক বিহেভিয়ার অব निष्म" नम्भर्क गरवश्या कतिशा षि. अन-नि ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৪৯ সালে কেছিজ বিশ্ববিশ্বালয় হইতে পি-এইচ.ডি ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি ১৯৪৯ সালে ইণ্ডিয়ান আাকাডেমি অব সায়েন্সেস এবং ১৯৬৩ সালে ন্তাশন্তাল ইনষ্টিটিউট অব সারেলেস-এর ফেলো নিৰ্বাচিত হন ৷ তিনি ভারত সরকার কর্তৃক প্রদন্ত ১৯৬১ সালের শান্তিস্বরূপ ভাটনগর পুরস্কার লাভ করেন। প্রোটনের গঠন এবং এক্স-রে ক্রিষ্টালোগ্রাফী সম্পর্কে তাঁহার গবেষণা আস্কর্জাতিক স্বীকৃতি লাভ করিয়াছে। দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় ১০০-এর বেশী তাঁহার প্রকাশিত হইরাছে। ১৯৪৮ সালে কেম্ব্রিজ (মাস) অনুষ্ঠিত আন্ধর্জাতিক ক্রিষ্ট্যালোগ্রাফী কংগ্রেসে এবং ১৯৬১ সালে ইকহোমে অমুষ্ঠিত বায়োফিজিক্স কংগ্রেসে তিনি আন্তর্জাতিক যোগদান করেন। ইহা ছাড়াও তিনি অন্তান্ত আহর্জাতিক সম্মেলনে যোগদান করেন।

ডা: জগদীশ শঙ্কর সভাপতি—রসায়ন শাখা

ডাঃ জগদীশ শক্তর ১৯১২ সালের তরা অক্টোবর জন্মগ্রহণ করেন। আগ্রা কলেজ এবং বোদাই-এর রয়াল ইনষ্টিউউট অব সায়েজে শিক্ষালাভ করেন। কিছুদিন তিনি কলাধিয়া বিশ্ববিভালয়ে এবং ওয়াশিংটনের (ডি. সি) ভাশাভাল ব্যুরো অব সায়েল বারেল ইনষ্টিউউট অব সায়েল (বোদে), সেন্ট জল কলেজ (আগ্রা), মহারাজার কলেজ (জয়পুর) এবং দিরী বিশ্ববিভালয়ে তিনি বিভিন্ন সময়ে শিক্ষকতা-কার্যে নিযুক্ত ছিলেন। ১৯৪১ সাল হইতে পারমাণবিক শক্তিসংখার রসায়ন বিভাগের অধ্যক্ষ হিসাবে নিযুক্ত আছেন।

ইংছর পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্রের উরতিতে তাঁহার অবদান সর্বজনস্বীরত। তাঁহারই তত্তাবধানে রসারন বিভাগ অতিবিশুদ্ধ মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ—বিশেষতঃ যেগুলি ট্র্যানজিষ্টর টেক্নোলজী, সিন্টিলেসন ক্রিষ্টাল, রেডিও আইসোটোপ উৎপাদনে প্রয়োজন—প্রস্তুতে বিশেষ ভাবে দক্ষ একদল কর্মী গড়িয়া তুলিয়াছেন।

•বিখের বিভিন্ন দেশ তিনি পরিভ্রমণ করিয়াছেন।
১৯৫০ সালে ষ্টকছোমে আন্তর্জাতিক বিশুদ্ধ ও
ফলিত রসায়নের সম্মেলনে, ১৯৫৪ সালে
অ্যান আরবরে এবং ১৯৫৫ সালে



ডাঃ জগদীশ শকর

মক্ষোর অন্নষ্ঠিত পারমাণবিক শক্তি সংক্রাম্ব আন্তর্জাতিক সন্মেলনে, ১৯৫৫ ও ১৯৫৮ সালে জেনেভার অন্নষ্ঠিত পারমাণবিক শক্তির শান্তিপূর্ণ প্রয়োগ সংক্রাম্ব রাষ্ট্রসক্রের সন্মেলনে তিনি বোগদান করেন। ১৯৫৮ সালে পিকিং-এ চীনা রিয়্যাক্টরের উদ্বোধন অন্নষ্ঠানে তিনি উপস্থিত ছিলেন। ১৯৫৭ সালে মস্ক্রোর অন্নষ্ঠিত রেডিয়েশন কেমিক্টি সংক্রাম্ব এক আলোচনা-চক্রে তিনি বিশেষ নিমন্ত্রিত হিসাবে উপস্থিত ছিলেন। তিনি বিশ্বস-আই-আর, ইউ-জি-সি-র বিভিন্ন কমিটি এবং বিভিন্ন বিশ্ববিস্থালরের পরিচালক সমিতির সদস্য।

অধ্যাপক শিবস্থার দেব সভাগতি—ভূতত্ব ও ভূগোল শাখা

অধ্যাপক শিবস্থলর দেব প্রেসিডেন্সী কলেজ (কলিকাতা) হইতে ভূতত্ত্ব সম্বন্ধে শিক্ষালাভ করেন। ১৯২৭ সালে ধানবাদের ইণ্ডিয়ান ক্ল অব মাইন্স্-এ বোগ দেন। ১৯৩২ সালে তিনি বিদেশে বান এবং প্যারিসের সরবোন বিশ্ববিভালরে বোগদান করেন।



অধ্যাপক শিবস্থন্দর দেব '

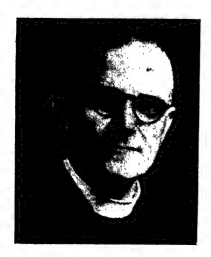
নাতকোত্তর পাঠ সমাপনের পর তিনি গবেষণার নিযুক্ত হন। ফ্রান্সের দক্ষিণ-পূর্ব দিকের নিকটবর্তী অঞ্চলের ভৃতাত্ত্বিক মানচিত্র অঙ্কন এবং ভৃতাত্ত্বিক পর্যবেক্ষণের জন্ম তিনি প্রেরিত হন এবং এই কাজে তিনি বিশেষ কৃতিত্বের পরিচয় দেন।

সরবোন বিশ্ববিদ্যালয় হইতে তিনি ষ্টেট ডক্টরেট ডিপ্রি লাভ করেন। বিভীয় মহাবুদ্ধের সময় তিনি ভারতবর্ষে প্রত্যাবর্তন করেন এবং ১৯৪১ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সাতকোত্তর বিভাগে যোগদান করেন। তিনি বিভিন্ন শিল্পসংস্থার ভূতাত্ত্বিক উপদেষ্টা হিসাবে কাজ করেন। বর্তমানে তিনি বাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব বিভাগের প্রধান অধ্যাপক। ১৯৫৭ সালে তিনি স্থাশাস্থাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েক্স অব ইণ্ডিয়ার কেলো

নির্বাচিত হন। ভারত ও বিদেশের বিভিন্ন
বৈজ্ঞানিক পত্রিকার তাঁহার ৩০টি গবেষণাপত্র
প্রকাশিত হুইরাছে। ১৯৬০ সালে প্রাগে অফুষ্টিত
পোষ্ট-ম্যাগনেটিক ওর-ডিপজিট্দ্ সংক্রাম্থ
আম্বর্জাতিক কংগ্রেসে যোগদান করেন এবং
ওর-জেনেসিস শাখার সভাপতিত্ব করেন। তিনি
ক্রান্সের উফ জলকেন্দ্র সংশ্লিষ্ট প্রায় সবগুলি
গবেষণাগার এবং চেকোপ্লোভাকিয়া, জার্মেনী,
স্ক্রইজারল্যাণ্ডের উফ প্রস্রবণসমূহ পরিদর্শন করেন।
তিনি দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থায়
সহিত জড়িত আছেন।

ডাঃ এইচ. শান্তাপাউ সভাপতি—উদ্বিদিবিলা শাখা

ডা: এইচ. শাস্তাপাউ ১৯০০ সালেন **ং**ই ডিসেম্বর উত্তর-পূর্ব স্পেনে জন্মগ্রহণ করেন এবং স্পেন ও গ্রেট বৃটেনে শিক্ষা গ্রহণ করেন। ১৯২৬



ডা: এইচ শাস্তাপাউ

সালে রোমের গ্রেগোরিয়ান বিশ্ববিভালর হইতে
তিনি দর্শনশাল্রে পি-এইচ ডি ডিগ্রি লাভ করেন।
স্পেনের বাসিলোনা এবং লগুনে তিনি উদ্ভিদ্বিভা
শিক্ষা করেন এবং তাহাতে স্নাতক ডিগ্রি লাভ
করেন। লপ্ডন বিশ্ববিভালর হইতে উদ্ভিদ্বিভার

পি-এইচ ডি. ডিগ্রি অর্জন করেন। ক্রান্সের মধ্য সেভেনীস, ইটালীয় আল্লেদ্ পর্বত এবং পাইরেনিজে উদ্ভিদ সম্পর্কে অহুসন্ধান চালান। ভারতে আসিয়া তিনি পশ্চিমঘাট অঞ্চল. বেলুচিম্বান, সৌরাষ্ট্র, কচ্ছ, মধ্যপ্রদেশ, পূর্বঘাট প্রভতি অঞ্লে উদ্ভিদ সম্পর্কে যে স্কল অহুসন্ধান করিয়াছিলেন, তাহার ফলাফল করেকটি পুস্তকে এবং দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্ত-পত্রিকার প্রকাশিত হইরাছিল। তুই বৎসর তিনি লগুনের কিউ হার্বেরিয়ামে উদ্ভিদতত্ত্ব সম্পর্কে গবেষণা করেন । ডা: শাস্তাপাউ বোম্বাই ক্যাচার্যাল হিষ্টরি সোসাইটির সহ-সভাপতি এবং এই সোসাইটির পত্তিকার উদ্ভিদ বিভাগের সম্পাদক। ১৯৪৭ সাল হুইতে তিনি লণ্ডনের লিনিয়ান সোসাইটির কেলো। ইণ্ডিয়ান বোটানিক্যাল সোসাইটির তিনি প্রাক্তন সভাপতি। ১৯৫০ সালে তিনি ভারতের নাগরিকয় লাভ করেন।

অধ্যাপক আর. ভি. শেষাইয়া সভাগতি—প্রাণী ও কীটতত্ত্ব শাখা

অধ্যাপক আ।র. তি শেষাইয়া ১৮৯৮ সালের ৮ই ফেব্রুয়ারী জম্মগ্রহণ করেন। ৯৫৮ সাল পর্যন্ত তিনি আলামালাই বিশ্ববিভালয়ের প্রাণিবিভা বিভাগের



অধ্যাপক আর. ভি শেষাইয়া

প্রধান অধ্যাপক ছিলেন এবং বর্তমানে সামুদ্রিক জীববিত্যা গবেষণা-কেন্দ্রের অধ্যক্ষ। ভারতে সামুদ্রিক জীববিত্যা গবেষণা-কেন্দ্র স্থাপনে এবং তাহার উন্নতিতে অধ্যাপক শেষাইন্নার দান অরণীর। আধুনিক জীববিত্যা বিষয়ক গবেষণার তাঁহার দান উল্লেখযোগ্য। মংস্থা ও সামুদ্রিক প্রাণীর ক্রণতত্ত্ব সম্পর্কে তাঁহার গবেষণা নৃতন আলোকপাত করিরাছে। তিনি জুলেজিক্যাল সোসাইট অব ইণ্ডিরার প্রেসিডেন্ট ছিলেন। সাংস্কৃতিক বিষয়ে তাঁহার গভীর উৎসাহ আছে।

ডাঃ **দিলীপকুমার সেন** সভাপতি—নৃতত্ত্বাধা

ডা: দিলীপকুমার সেন১৯২১ সালে দিনাজপুরে (অধুনা পূর্ব পাকিস্তানের অস্তর্ভুক্ত) জন্মগ্রহণ করেন। কলিকাতার বালীগঞ্জ গভর্ণমেন্ট হাই সুল



ডাঃ দিলীপকুমার সেন

এবং আগুতোষ কলেকে শিক্ষালাভ করেন।
১৯৪৭ সালে তিনি নৃতত্ত্বে এম. এস-সি. ডিগ্রি
লাভ করেন। তিনি হুই বৎসর অ্যানথ্যোপলজিক্যাল
সার্ভে অব ইণ্ডিরার শিক্ষার্থী গবেষক হিসাবে কাজ
করেন। এই সময়ে তিনি কেরল এবং ছোটনাগপুরের

উপজাতীর এলাকার ব্যাপকভাবে পর্বটন করেন।
১৯৫০ সাল হইতে ১৯৬২ সাল পর্যন্ত ডাঃ সেন
লক্ষ্মে বিশ্ববিত্যালয়ের প্রাণিতিহাসিক প্রাতত্ত্ব ও
নৃতত্ত্বের লেকচারার ছিলেন। ১৯৬২ সালেই তিনি
নৃতাত্ত্বিক স্মীক্ষা বিভাগের ডেপ্টে ডিরেক্টর নিযুক্ত
হন। তিনি ১৯৬০ সালে লগুন বিশ্ববিত্যালয়ের
পি-এইচ. ডি. ডিগ্রি লাভ করেন। বর্তমানে তিনি
ভারতীয় নৃতত্ত্ব বিভাগের (কলিকাতা) অফিসিরেটং
অধ্যক্ষ হিসাবে কার্য পরিচালনা করিতেছেন।
তাঁহার কয়েকটি গবেষণা-পত্র প্রকাশিত ইইরাছে।

ডাঃ জ্যোতিভূষণ চ্যাটার্জী সভাপতি—চিকিৎসা ও পশু-চিকিৎসা শাখা

ডা: জে. বি. চ্যাটার্জী ১৯১৯ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে কলিকাতার জনগ্রহণ করেন। তিনি ১৯৪২ সালে এম বি. বি. এস. এবং ১৯৪৯ সালে কলিকাতা বিশ্ববিভালয় হইতে এম. ডি. ডিগ্রি লাভ



ডাঃ জ্যোভিভূষণ চ্যাটার্জী

করেন। আধুনিক শোণিততত্ত্ব, বিশেষ করিয়া পুষ্টিগত রক্তহীনতা এবং মানবদেহের হিমোগ্রোবিনের বংশগত হেরফের সম্পর্কে তাঁহার গবেষণা আস্ত-জাতিক সীকৃতি লাভ করিয়াছে। তাঁহার লেখা অন্ততঃ ৪•টি বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ ইউরোপ ও যুক্তনরাষ্ট্রের খ্যান্তনামা পত্রিকায় প্রকাশিত হইরাছে।
তিনি বিভিন্ন আন্তর্জাতিক অধিবেশনে ভারতের
প্রতিনিধিফ করিয়াছেন। আন্তর্জাতিক হিমাটোলজি কংগ্রেসে তিনি হুইবার (১৯৬৩ ও ১৯৬৪)
সভাপতিয় করিয়াছেন। ১৯৫৮ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কোটস্ স্থাপদক, ১৯৬৩ সালে এশিয়াটিক সোসাইটিয় বার্কলে শ্বতিপদক এবং
১৯৬৪ সালে ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব মেডিক্যালরিসার্চ-এর বাসন্তী দেবী আমিরটাদ পুরস্কার তিনি লাভ করেন। তিনি বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রতিভিন্নর সহিত নানাভাবে জড়িত আছেন।

ডাঃ রঘুৰীর প্রসাদ সভাপতি—ক্ষবিবিলা শাখা

ডাঃ রঘুণীর প্রসাদ ১৯০৪ সালের ১১ই ডিসেম্বর উত্তর প্রদেশের চান্দাউসিতে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯২৮, ১৯৩০ এবং ১৯৪৩ সালে তিনি বণাক্রমে বি. এস-সি, এম. এস-সি ও ডি. এস-সি



ডা: রঘুবীর প্রসাদ

ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৪৬ সালে ডা: প্রসাদ ভারতীর কৃষি গবেষণা মন্দিরে যোগদান করেন। ধান ও গমের চারার ছাতা জন্মিরা যে শশুহানি
ঘটার—সেই সম্পর্কে বিশদ গবেষণার জন্ম কবিবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ডাঃ প্রসাদের অবদান স্বীকৃত।
পরলোকগত ডাঃ কে. সি. মেহতার সহিত
একযোগে তিনি উত্তর ভারতের বিভিন্ন শশু
ক্ষেত্রে ধান ও গমের চারার নানা রকম রোগ
সম্পর্কে তথ্যাহসদ্ধান করেন। ১৯৫৯ সালে ডাঃ
প্রসাদ ইণ্ডিরান ফাইটোপ্যাথোলজিক্যাল সোসাইটির সভাপতি নির্বাচিত হন এবং তিনি ইণ্ডিরান
ফাইটোপ্যথোলজি নামক জার্নালের প্রধান
সম্পোদক। তাঁহার •টিরও বেনী গ্রেষণা-পত্র
প্রকাশিত হইয়াছে।

অধ্যাপক মাধবচন্দ্র নাথ সভাপতি – শারীরবৃত্ত শাখা

অধ্যাপক মাধবচক্ত নাথ ঢাকা জেলার (অধুনা পূর্ব পাকিস্তানের অস্তর্গত) হাঁসাড়া প্রামে ১৯০৫ সালের অক্টোবর মাসে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৩০ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে রসায়নে এম. এস-সি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। প্রলোকগত



অধ্যাপক মাধ্বচন্ত্ৰ নাথ

সার জে. সি. ঘোষ এবং ডা: কে. পি. বস্থর অধীনে তিনি জৈবরসায়নে গবেষণা আরম্ভ

করেন। ১৯৩৭ সালে তিনি ঢাকা বিশ্ববিত্যালয় হইতে ডক্টর অব সায়েন্স ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৩৭ সালে অধ্যাপক নাথ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের শারীরতাত্ত্বিক রসায়নের লেক্চারার হিসাবে नियुक्त इन। ১৯३२ वांश्लांत त्रदश्ल अनिशांकिक সোসাইটির ইলিয়ট পুরস্কার লাভ করেন। ১৯৭৬ দালে তিনি ওরাটুমূল ফাউণ্ডেশনের ফেলোসিপ লাভ করেন। তিনি ঐ ফেলোসিপ গ্রহণ না করিয়া সেই বৎসরেই নাগপুর বিশ্ববিভালয়ে জৈবরসায়নের 'চিৎনবীশ অধ্যাপক' হিসাবে (यांगमान करत्रन। ১৯৫৩ সালে অধ্যাপক नांध মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন জৈবরাসায়নিক গবেষণাগার পরিদর্শন করেন। তাঁহার ১৮০টি গবেষণা-পত্ৰ যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র, জার্মেনী ও ভারত-বর্ষের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত इडेशार्ड। व्यथापिक नांथ एमम-विरम्भात विভिन्न বৈজ্ঞানিক সংস্থার সহিত জডিত আছেন।

ডাঃ রাধানাথ রথ

সভাপতি—মনোবিত্যা ও শিক্ষা-বিজ্ঞান শাখা ডাঃ রথ ১৯২০ সালে জন্মগ্রহণ করেন। পাটনা কলেজ হইতে তিনি এম. এ. ডিগ্রি লাভ



ডা: রাধানাথ রথ

ভারত সরকারের বৃত্তি পাইরা বিদেশে বান।
১৯৪৮ সালে তিনি লওন বিশ্ববিদ্যালয় হইতে
পি-এইচ. ডি ডিগ্রিলাভ করেন। ১৯৫৮ সালে
তিনি মনোবিদ্যার রীডার নিযুক্ত হন। ১৯৫৮ সালে
তিনি উৎকল বিশ্ববিদ্যালয়ের লাভকোত্তর মনোবিজ্ঞান বিভাগের প্রধান অধ্যাপকরপে কার্বভার
গ্রহণ করেন। শিশু অপরাধ ও শিশুদের
স্প্রবৃত্তি সংক্রান্ত ভাঁর ২৫টি গ্রেবণামূলক প্রবন্ধ
প্রকাশিত হইরাছে। ১৯৫৭ সালে তিনি
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় পরিদর্শন
করেন। তিনি কয়েকটি পুস্তক-পুত্তিকার রচয়িতা।

ডাঃ শুধাংশুশেখর ব্যানার্জী

সভাপতি—ইঞ্জিনিয়ারিং ও ধাতুবিখা শাখা

ডা: ব্যানাজী ১৯০৮ সালের মে মাসে এলাহাবাদে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৩১ সালে



ডাঃ সুধান্তশেশর ব্যানাজী

বারাণদী বিশ্ববিভালর হইতে প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া এম. এস-সি পরীক্ষার উত্তীর্ণ হন। বারাণদী হিন্দু বিশ্ববিভালর হইতে তিনি ডক্টর অব সায়েন্স ডিগ্রি লাভ করেন এবং দেখানেই অধ্যাপনা ও গবেষণার নিযুক্ত থাকেন। উক্ত বিশ্ববিষ্ঠালয়ে তাঁহারই উদ্যোগে ইলেকট্রনিক্স
এবং ইলেকট্রকাল কমিউনিকেশন ইঞ্জিনীয়ারিং
বিষয়ে শিক্ষা দিবার ব্যবস্থা হয়। রেডিও ইলেকট্রনিক্স সম্পর্কে গবেষণার কেক্স তাঁহার চেষ্টার
য়াপিত ও উন্নত হয়। দেশ-বিদেশের বিভিন্ন
বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় তাঁহার প্রায় ১০০টি গবেষণাপত্র প্রকাশিত হইয়াছে। ১৯৪৯ ও ১৯৫৬ সালে
বথাক্রমে কেন্দ্রিক্স ও প্যারিসে অম্প্রতি 'আরনোক্রিয়ার' ও 'প্রোপেগেশন অব রেডিও ওয়েভ'

সংক্রাম্ব সম্মেলনে যোগদানের জন্ম ডাঃ ব্যানার্জী আমন্ত্রিত হন। তিনি কিছুদিন ইংল্যাণ্ডের রেডিও রিসার্চ টেশনে গবেষণার নিযুক্ত ছিলেন। তিনি বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠারের সহিত সংশ্লিষ্ট আছেন। ডাঃ ব্যানার্জী 'Design and Development of Electronic Instruments' বিষয়ক পুত্তকটির রচন্মিতা।

প্রিকার রেকগুলি 'সায়েন্স অ্যাও কলিচার' পত্রিকার সৌজত্তে প্রাপ্ত।]

বিজ্ঞান-সংবাদ

শব্দাপেক্ষা দ্রুডগামী বিমান-চালকের দৃষ্টিশক্তির পরীক্ষা

শক্ষের চেয়ে আড়াই গুণ বেশী ক্রতগামী যাত্রীবিমান নির্মাণের পরিকল্পনা চলছে আমেরিকায়। এই সঙ্গে মার্কিন বিজ্ঞানীরা আর একটা পরীক্ষাও চালাচ্ছেন। এই প্রচণ্ড গতিতে বিমান চলবার সময়, বিশেষ করে মাটিছেড়ে ওঠবার সময় ও মাটিতে অবতরণের সময় বিমানের চালক ভূপৃষ্ঠের জিনিষগুলি কতথানি দেখতে ও চিনতে পারবেন, তা দ্বির করাই এই পরীক্ষার উদ্দেশ্য। তবে এই ধরণের ক্রতগতি বিমান নির্মিত হ্বার আগেই বিজ্ঞানীরা এই পরীক্ষার কাজ শেষ করতে চান। এজত্যে তাঁরা এক অভিনব পদ্ধতি অবলম্বন করেছেন।

१৫ ফুট দৈর্ঘ্য ও ২০ ফুট প্রস্থবিশিষ্ট একটি টেবিলের উপর বিজ্ঞানীরা একটি শহরের মডেল তৈরি করেছেন। এতে বাড়ী, মোটরগাড়ী, রেলগাড়ী, গাছপালা, টেলিফোন পোষ্ট, পথচারী সুবই রয়েছে। এই টেবিলের উপর একটু উচুতে বসানো রয়েছে একটি টেলিভিশন ক্যামেরা।
ক্যামেরাটি এমনভাবে বসানো হয়েছে, যাতে
প্রয়োজনমত সেকেণ্ডে ১০ ফুট গতিতে এপাশওপাশ বা উপর-নীচে সরানো যায়।

এই ক্যামেরার সাহায্যে এ সকল শহরের ছবি তোলা হয়। এই ছবি অতঃপর একটি পরীক্ষা-কক্ষের পর্দায় প্রক্ষেপ করা হয়। এই ছবি দেখবার সময় পরীক্ষকেরা বিমান-চালকের চোথে ঐ শহর দেখবার অভিজ্ঞতা লাভ করেন। ক্যামেরাটি প্রতি দেকেত্ত > ফুট গতিতে নড়াচড়া করবার ফলে যে ছবি উঠেছে, তা পদার দেখবার সমর চোখে य উপनिक कार्रा, जा घनोत्र ১৪০० मार्टन (वर्रा চলবার সময় বিমান-চালকের যে উপলব্ধি জাগে. তার সমান। ক্যালিফোর্ণিয়ার অ্যানাহাইমে নর্থ আমেরিকার এভিয়েশন কর্পোরেশনের অটোমেটিকা ডাইনামিক ভিশন লেবরেটরীতে এই রকম মডেল নির্মাণ করে পরীক্ষা চালানো হচ্ছে। বিজ্ঞানীরা বলেন, প্রকৃত বিমান থেকে পরীক্ষা চালানো অপেকা মডেলের সাহায্যে পরীকার অনেক সুবিধা এবং অর্থব্যয়ও অনেক কম।

কম্পি ⁵টার চার সেকেণ্ডে প্রশ্নের উত্তর দিতে পারে

একটি যন্ত্র হাজার হাজার মাইল দুরবর্তী অপর একটি যন্ত্রের সঙ্গে কেমন করে কথা বলতে পারে, তা সম্প্রতি নিউইয়র্কের বিশ্বমেলার হাতে-কলমে প্রদর্শিত হয়েছে।

মিজুরি সেন্ট লুই শহরে অবস্থিত আমেরিকান লাইবেরী কনভেনশনের গ্রন্থাগারিক বিশ্বমেলার মার্কিন মণ্ডপের গ্রন্থাগার তথা তথ্য-কেল্পে রক্ষিত একটি ইউনিভ্যাক কম্পিউটার যন্ত্র থেকে একটি তথ্য জানবার জন্তে ইউনিভ্যাক কার্ত প্রসেসর যন্ত্রের মধ্যে একটি কার্ড প্রবেশ করিয়ে দিলেন। কম্পিউটার তার স্মৃতিকোঠা হাতড়ে কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যেই সেন্ট লুইরের গ্রন্থাগারিকের কাছে ১০০ শব্দ সম্থলিত একটি রিপোর্ট পৌছেদিল।

শান্তিপূর্ণ বিশ্ব, গণতন্ত্র, সমৃদ্ধি এবং শিক্ষা ও
শিল্পকলা এই চারটি শ্রেণীতে বিভক্ত হল্নে : ৫টি
বিভিন্ন বিষয়ের রচনা এই ইউনিভ্যাক যন্ত্রের মধ্যে
রয়েছে। ইংরেজী, ফরাসী, জার্মান ও স্প্যানিশ ভাষার १০০ শব্দ সম্বলিত এই রচনাগুলি প্রস্তুত করেছেন এনসাইক্লোপিডিয়া রুটানিকা।

বিশ্বনেলার গ্রন্থাগারে কম্পিউটার যন্ত্রটি একটি কাচ দিরে গেরা ঘরের মধ্যে রয়েছে। দর্শকদের জিজ্ঞান্ত কিছু থাকলে গ্রন্থাগারিক সেই প্রশ্ন সম্বলিত কার্ডটি যন্ত্রের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে দেন। এক মূহুর্তের মধ্যে যন্ত্রটি প্রশ্নের উত্তরটি ব্যক্ষানে পৌছে যার।

পকেট সংকরণ এক্স রে ক্যামেরা

শিকাগোর ইলিনয় ইনষ্টিটিউট অব টেকনোলজি একটি অতি কুদ্র এক্স-রে ইউনিট উদ্ভাবন
করেছেন। এটির আক্বতি একটি সিগারেটের
প্যাকেটের অহরূপ।

এই ইউনিটটি হাতের মধ্যে রেখেই কাজ কর। বার, এজন্তে বিদ্যুৎ-শক্তির প্রয়োজন হয় না।

ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি বসানো হরে যাবার পর তার মধ্যে কোন ক্রটি-বিচ্যুতি থাকলে তা নির্ধারণ করবার জন্তে এই ক্ষুদ্র যন্ত্রটি খুবই কার্যকরী হয়। এরূপ ক্ষেত্রে বৃহৎ এক্স-রে যন্ত্র ব্যবহার করবার অনেক অন্ত্রিধা।

ফিল্মের পরিবতে এই যন্তে তেজক্রির প্রোমে-থিয়াম ১৪৭-এর বটিকা ব্যবহার করা হয়। এই বটিকা ঐ যন্তের খোলা শাটারের মধ্য দিয়ে রঞ্জেন-রশ্মি বিচ্ছুরিত করে।

এই পকেট সংশ্বরণ এক্স-রে ক্যামেরাটি দেহের অস্থি-র ব্যাধি ও অস্থিভঙ্গ প্রভৃতি নির্ধারণে কতথানি কার্যকরী, তা শিকাগোর মাইকেল রীস হাসপাতালে পরীকা করে দেখা হভে।

থ স্বোসিদ রোগের চিকিৎসায় সাপের বিষ

পিট্ ভাইপার নামক মালয়ের এক ধরণের বিষাক্ত সংপের বিষ হয়তো শী এই পুষোসিস রোগীর চিকিৎসায় কাজে লাগিতে পারে। রুটিশ গবেষণাকর্মীরা বিষের মধ্য হইতে এমন এক রকমের পদার্থ স্বতন্ত্র করিবার কাজে নিযুক্ত আছেন, যাহারক্ত জমাট বাঁধিতে দিবে না। বিজ্ঞানীরা এই সঙ্গে কি ভাবে এই পদার্থ টিকে কার্যকরী করা যাইতে পারে, তাঁহা বৃঝিয়া লইবার চেষ্ঠা করিতেচেন।

ধমনী বা শিরার মধ্যে রক্ত জমাট বাধিলে রক্তপ্রবাহে বাধার স্ষষ্ট হয় এবং এই বাধার ফলে
থুঘোসিস দেখা দেয়। রোগটি মারাত্মক,
ক্যান্সারের পরেই স্থাধিক সংখ্যক লোক এই
রোগে মৃত্যুমুখে পতিত হইয়া থাকে। যে পদার্থটি
এখন আবিদ্ধার করিবার চেষ্টা হইতেছে, তাহা
আবিদ্ধৃত হইলে নি:সন্দেহে এই কঠিন রোগের
চিকিৎসার যুগাস্তর আনিতে পারিবে।

পদার্থটিকে খতম করিবার কাজ চলিয়াছে

অল্পার্ডের র্যাড্ক্লিক ইনকার্মারিতে। ডাণ্ডি খরচ করে চাষীরা এই চুলী বদাতে পারবেন। এবং निष्ठांत्रभून विश्वविद्यानत्त्र अहे नम्भर्क किंह কিছু কাজ চলিয়াছে।

বুটেনের জাতীয় গবেষণা উল্লয়ন কর্পোরেশনের সর্বশেষ বার্ষিক রিপোর্ট হইতে জানা গিয়াছে যে. উল্লন্ত্র কর্পোরেশন উক্ত গবেষণা পরিকল্পনায় নানাভাবে সাহায্য করিতেছেন। রিপোর্টে বলা रुडेशार्ह (य, এই দিকে যথেষ্ট কাজ रुडेशार्ह এবং यनिও সাফল্যের আশা করা যাইতেছে, তথাপি প্রথম পর্বায়ে এখনও অনেক কিছ করণীয় রহিয়াছে। যাহা হউক, রক্ত জ্বাট বাধা সম্পর্কে যে মেলিক গবেদণা হইরাছে, তাহা বুথা যাইবে না।

বর্ষাকালে নারকেল ঝুনো কর্থার জন্মে নতুন ধাঁচের চুল্লীর ব্যবহার

নারিকেলের যারা চাষ করেন, তাঁরা বর্গায় নারকেল বুনো করবার অস্ত্রবিধার কথা জানেন। . এই অস্ক্রিধা এখন সামান্ত অর্থব্যয়ে দূর করা দক্ষিণ ভারতের কাসারগঞ্জে সম্ভব হয়েছে। অবস্থিত কেন্দ্রীয় নারিকেল গবেষণা-কেন্দ্র সম্প্রতি এক নতুন ধরণের চলী আবিষ্কার করেছেন, যার ধারা ১ বিদনে প্রায় তুই শত নারিকেল বুনো হতে পারে। यांव ১२०-১৫० টाका সহজদাত্ত যে কোনও জিনিষ আলানীর জন্তে এই চুন্নীতে ব্যবহার করা চলে।

এই চুল্লীতে তৈরী ঝুনো নারকেল, রোজে শুকানো ঝনো নারকেলের চেয়ে কোনও **অং**শে निकृष्टे नम् ।

এর্ণাকুলামের ইণ্ডিয়ান সেন্ট্রাল কোকোনাট কমিটি কর্তৃক প্রকাশিত পুস্তিকায় এই চুল্লীর প্রস্তুত-প্রণালী পাওয়া যাবে

ধানের নতুন শত্রু-রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগে দমন

সম্প্রতি মধ্যপ্রদেশ ও উড়িয়ায় 'ডেলফাসিড' নামে চ্যীপোকা জাতীয় একরকমের পোকা ধানের যথেষ্ট ক্ষতি করছে। মধ্যপ্রদেশ ও উড়িন্মার কৃষকেরা এই পোকাকে ভূসাদি আর গুদিয়া বলে।

পোকাগুলি দেখতে খুব ছোট, রং বাদামী ও ডানা দাদাটে—কেবল তফাৎ এই যে, চমী-পোকার উপরের ডানায় সবুজ রঙের উপর কালো দাগ থাকে।

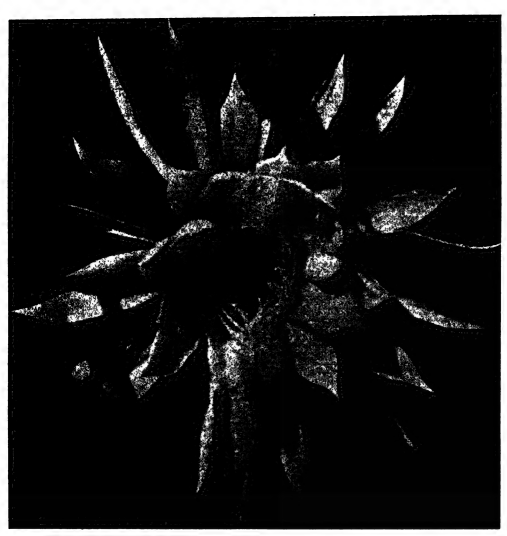
ভাদ্র মাসের গোড়ার দিকে ধানক্ষেতে এই পোকার আক্রমণ দেখা যায় এবং কাতিক মাস পর্যস্ত এরা বেশ সক্রিয় থাকে 1

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

(ফব্रग्नाजी—১৯৬৫

उक्त्य वर्ष । द्विठी य प्रश्या



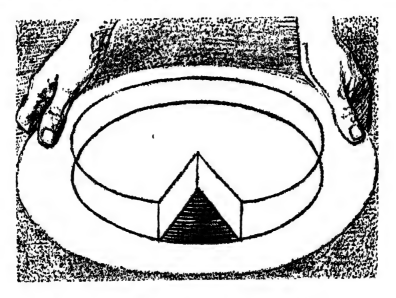
রাছে-ফোটা ক্যাকটাসের ফুল।

ওয়েষ্ট ইপ্তিয়ান দ্বীপের এক জাতীয় মনসা গাছের (Cactus) ফুল। এই ফুল সন্ধ্যার পরে ফোটে এবং পরের দিন সকালে একেবারে বুজে যায়, আর থোলেনা। ফুলঙলি অত্যস্ত হুগন্ধযুক্ত। এক একটা ফুলের ব্যাস এক ফুটেরও বেশী।

करत (पर्श

কেকের হারানো টুক্রা

এর পূর্বে চোখের ভূলের অনেক দৃষ্টান্তের কথা তোমাদের বলেছি। এবার দৃষ্টি-বিভ্রমকারী আর একটা ছবি দিচ্ছি। চেষ্টা করে দেখো—এই রকম দৃষ্টিবিভ্রান্তিকর আর কোন ছবি আঁকতে পার কি না। ছবিটা আঁকা হয়েছে—যেন প্লেটের উপর একখানা কেক রাখা আছে এবং তার সামনের দিক থেকে ভেকোণা একটু অংশ কেটে নেওরা



হয়েছে। কিন্তু কেটে নেওয়া টুক্রাট। গেল কোথায় ? বইখানাকে উল্টে ধরে দেখদেখবে টুক্রাটা হারিয়ে যায় নি—ওখানেই রয়েছে। টুক্রাটার সোজা কালো
রেখাগুলির জ্বে সামনে থেকে খালি জায়গা বলেই মনে হবে, কিন্তু উল্টে দেখলে ওই
রেখাগুলির জ্বেই সেটাকে আবার নীরেট টুক্রা বলে মনে হবে। অবস্থানভেদে
অথবা দৃষ্টিকোণ পরিবর্তনের ফলে অনেক ব্যাপারে এই রকমের দৃষ্টিবিভ্রম ঘটে থাকে।

আকাশে ওড়বার স্বপ্ন সার্থক করেছিলেন যাঁরা

বর্তমান শতাকী সবেমাত্র স্থক হয়েছে—এই জড়জগতের একজন মানুষের বহুদিনের স্থপ—পৃথিবীর মাটি ছাড়িয়ে আকাশে উড়তে হবে। সত্যই মানুষটি দিনরাত চিস্তা করে এই নিয়ে। আকাশে ওড়বার কর্মাকে তখন বাতুলতা ছাড়া আর কিছুই বলা যেত না। এক শীতের দিনে ঠাগুা বাতাস বইছে প্রবল বেগে। সেই দিন মানুষটির স্থপ্ন সত্যই বাস্তবে পরিণত হলো।

কাঠ আর মোটা কাপড় দিয়ে একটি বিমানের কাঠামো তৈরি হলো। তার সঙ্গে সংখৃক্ত হলো পেট্রোলচালিত ইঞ্জিন। যন্ত্র চালানো হলো। দেখতে দেখতে সেটি মাটি ছেড়ে শৃষ্টে কয়েক ফুট উচুতে উঠলো তার চালককে সঙ্গে নিয়ে, অল্পকণ শৃত্যে সোজা ভেসে চললো—তারপর নীচে পড়ে গেল।

চালকের নাম অরভিল রাইট। ঘটনাটি ঘটেছিল ১৯০০ সালের ১৭ই ডিসেম্বর। অরভিলের বয়স তথন ৩২। এই যুবক আমেরিকানটিই সর্বপ্রথম যন্ত্রচালিত বিমান নির্মাণ করে আকাশে উড়ে বিমানযাত্রার ইতিহাসে যুগপুরুষ বলে পরিগণিত হয়েছেন।

অরভিল শৃত্যে ছিলেন মাত্র ১২ সেকেণ্ড। তিনি মাটি থেকে ১৪ ফুট উচু দিয়ে ১২০ ফুট ভ্রমণ করেছিলেন। কিন্তু এই বারো সেকেণ্ডের শৃত্যযাত্রাই এক নতুন যুগেব স্চনা কংলো। মানুষ ছাড়পত্র পেল এক রহস্তময় জগতে প্রবেশ করবার—এই জগৎ, চাঁদ-ভারকার জগৎ। ঐ বারোটি সেকেণ্ড মহাকাশ-যুগের অভ্যুদয় ঘটালো।

অরভিল আর তাঁর ভাই উইলবার ঐ একই দিনে চারবার শৃষ্ঠে ওঠেন—প্রত্যেকে ত্থবার করে। সবচেয়ে বেশীক্ষণ ছিলেন উইলবার। তিনি শৃষ্ঠে ছিলেন ৫৯ সেকেণ্ড এবং ৮৫২ ফুট উচুতে উঠেছিলেন।

১৭ই ডিসেম্বর দিনটি তাই সারা যুক্তরাষ্ট্রে "রাইট ভ্রাতৃত্বয়" নামে প্রতিপালিত হচ্ছে। ঐ দিন পতাকা উত্তোলন, বিমান প্রদর্শনী অমুষ্ঠিত হয়। এছাড়া ঐ পুণ্যস্থৃতি ভ্রাতৃদ্বয়ের স্মরণে আরও অনেক কিছু অমুষ্ঠান হয়। এই ছটি ভাইয়ের প্রতিভাও উত্তম, পরলোকগত প্রেসিডেন্ট কেনেডির ভাষায় বলা যেতে পারে—"এই পৃথিবীর বিভিন্ন মহাদেশকে কয়েক ঘন্টার দূরত্বে এনে ফেলেছে এবং আমাদের জীবনের ধরণ বদ্লে দিয়েছে।"

রাইট আতৃত্বয়ের সেই প্রথম সাফল্যের দিনটি থেকে মাত্র ছয় দশকের মধ্যে মহাকাশ-বিজ্ঞানে আজকের এই বিপুল অগ্রগতি সভাই বিশ্বয়কর। বর্তমানে একথানি জেট বিমান মাত্র কয়েক ঘণ্টার মধ্যে মানুষকে সারা পৃথিবী তুরিয়ে আনতে পারে, অধচ

এই বিমান যেমন শব্দহীন, ভেমনি ভীত্র বেগে চলবার কালে এতে কোন ঝাঁকুনিও লাগে না।

এই দেদিন মাত্র প্রেসিডেণ্ট জনসন মনুয়াচালিত একটি নতুন বিমানের কথা ঘোষণা করেছেন। এই বিমানটি শব্দের চেয়ে ভিনগুণ বেশী বেগে ৮০ হাজার ফুট উপর দিয়ে উড়ে যাবে। কিন্তু এই বিমানটি ইভিহাস স্বৃষ্টি করলেও এর মূল নীভিগুলি কিন্তু রাইট আতৃত্বয় নির্মিত প্রথম বিমানটিরই অনুরূপ।

উইলবার রাইট জন্মগ্রহণ করেছিলেন ইণ্ডিয়ানার নিউ ক্যাসল থেকে আট মাইল দ্রবর্তী একটি ছোট খামারে, ১৮৬৭ সালের ১৬ই এপ্রিল, আর অরভিল জন্মগ্রহণ করেছিলেন ওহিয়োর ডেটনে, ১৮৭১ সালের ১৯শে অগাষ্ট। এঁদের পিতা বৈজ্ঞানিক আবিকারের ব্যাপারে খ্ব আগ্রহশীল ছিলেন এবং একটি টাইপ রাইটার তৈরি করে যম্ত্রনির্মাণের ক্ষেত্রে তাঁর প্রতিভার পরিচয় দিয়েছিলেন। এঁদের মাও গণিতশাল্পে যথেষ্ট পোরদর্শিণী ছিলেন। স্বামীর বৈজ্ঞানিক প্রতিভার কিছুটা অংশ তিনিও লাভ করেছিলেন। তিনি তাঁর পুত্রদের যথেষ্ট উৎসাহ দিয়েছিলেন যন্ত্রপাতি নিয়ে পরীক্ষালনিরীক্ষার কাজে—এমন কি, নিজের রায়াঘরটি গবেষণাগাররূপে ব্যবহারের অমুমতি দিয়েছিলেন পুত্রদের।

অরভিল একবার বলেছিলেন, "আমরা ভাগ্যবান যে, এরকম পরিবেশে বড় হতে পেরেছি। এই পরিবারে শিশুদের কৌতৃহল চরিতার্থ করবার ও বৃদ্ধির্ত্তির অমুশীলনের জল্মে সর্বদা প্রচুর উৎসাহ দেওয়া হয়েছে। এরকম পরিবেশ না পেলে যা কিছু উৎসাহ ও কৌতৃহল আমাদের মনে জেগেছিল, তা হয়তো অক্বরেই বিনষ্ট হতো।

শৈশব থেকেই উইলবার ও অরভিল যন্ত্রপাতির দিকে আকৃষ্ট হয়েছিলেন। বাড়ীতে তৈরী ছোটখাটো যান্ত্রিক খেলনা বিক্রী করে তাঁরা নিজেদের হাতখরচা জোগাড় করতেন।

১৮৭৮ খৃষ্টাব্দে অরভিলের বয়স তখন সাত, আর উইলবারের এগারো। তখন এমন একটা ঘটনা ঘটলো, তা যে শুধু ভাদের জীবনেই একটা বিরাট প্রভাব রেখে গেল তা নয়, একটা যুগ-পরিবর্তনের সম্ভাবনা নিয়ে এল।

এদের পিতা একদিন ছেলেদের জ্বপ্তে একটা উপহার নিয়ে এলেন। উপহারটি হাতের আড়ালে লুকিয়ে রেখে তিনি সেটি ওদের দিকে ছুঁড়ে দিলেন, কিন্তু সেটি বাতাসে ভর করে সোজা উপর দিকে চলে গিয়ে ঘরের ছাদে এসে ঠেকলো, তারপর মাটিতে পড়ে গেল। এটি একটি খেলনা হেলিকপ্টার। এই খেলনাটি ঐ ছটি শিশুর মনে যে ছাপ রেখে গেল, তা কোন দিনই মুছে যায় নি।

অরভিল ও উইলবার হাই স্ক্লে পড়াশুনা করলেও ডিপ্লোমার ছাপ তারা পায় নি। কিন্তু বই পড়া ছিল তাদের নেশা। সারা জীবনই তারা অজত্র পড়াশুনা করেছে।

ভারা ছিল অক্লান্ত কর্মী। আন্দীবন ভারা অবিবাহিত থেকেছে এবং মত ও ভামাক্জাভ দ্রব্যাদি কখনও স্পর্ল করে নি।

व्यत्रिक व्यात छेरेनावा विभाग निर्भागित यक्ष भगश्चन रुद्ध तरेला। व्यार्थनीत निनिरम्हात्नत त्नथा পড়ে ওরা थूवरे ष्रमूथानिত হলো। निनिरम्हान प्रारेषात ছ-হাজার বার আকাশ পাড়ি দেবার পর মৃত্যুমূখে পতিত হন। তাঁর মৃত্যুর পর তাঁর কার্যভার এল রাইট আতৃদ্বয়ের হাতে।

রাইট ভাতারা নিরলস সাধনা করে যেতে লাগলেন। বহু বাধার সম্মুখীন হতে লাগলেন তাঁরা। শুধু যে একটি জটিল যন্ত্রই তাঁরা তৈরি করতে চলেছেন তা নয়, যে সব যন্ত্রপাতির সাহাষ্য তাঁরা নিচ্ছেন, একাজে সেগুলিও তাঁদের তৈরি করে নিতে হচ্ছে নিজেদের হাতে। কিন্তু তাঁরা দমবার পাত্র নয়। নানা পরীক্ষা-নিরীকা তাঁরা চালাতে লাগলেন।

অবশেষে ১৯০২ সালের মধ্যে তাঁরা গ্রাইডার ওড়বার সময় তার ভারসাম্য রক্ষা সংক্রোস্ত অধিকাংশ সমস্থারই সমাধান করে ফেললেন। তারপর তাঁরা যন্ত্রশক্তির সাহায্যে চালিত বিমান নির্মাণের পরিকল্পনায় মনোনিবেশ করলেন। ১৯০০ সালেই তাঁরা একটি যন্ত্র নির্মাণ করলেন এবং এর জন্মে খরচ হলো ৫ হাজার টাকারও কম।

কিটিহকে আটলান্টিকের নির্জন উপকূলে সেই ঐতিহাসিক ১২ সেকেগু শৃত্য-অমণের ছ' বছর পরে ১৯∙৫ সালের ৫ই অক্টোবর রাইট আতৃদ্বয় শৃক্তপথে চক্রাকারে সওয়া ২৪ মাইল ঘুরে এলেন ৩৮ মিনিট ৩ সেকেণ্ডে।

প্রথমে বিফল হলেও শেষ পর্যন্ত ১৯০৬ সালের ২২শে মে তাঁরা তাঁদের এই "উড়ন যন্ত্রের" জত্যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পেটেণ্ট ল.ভ করেন। ১৯০৮ সালে তাঁরা যুক্তরাষ্ট্রের সমর দপ্তরের পক্ষে প্রথম বিমান নির্মাণ করেন।

অরভিল ও উইলবার এরপর আকাশ পাড়ি দিয়ে কয়েক বার ইউরোপ ঘুরে এলেন। মামুষের বিশ্বয়ের আর অবধি রইলো না। নানা সম্মান-পুরস্কারে তাঁরা ভূষিত हरनन । <u त्रिप्ति एक देश देश देश देश देश देश के विकास के दिन के दिन । </u>

১৯১২ সালে বিমান-নির্মাণ যখন অগ্রগতির পথে চলেছে, ঠিক সেই সময়ে উইলবার টাইফয়েড রোগে মৃত্যুমুধে পতিত হন। অরভিল একা গবেষণা চালাতে লাগলেন। স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে বিমানের ভারসাম্য রক্ষার একটি বস্ত্র আবিষ্কার করায় ,১৯১৩ সালে অরভিল কোলিয়ার ট্রফি লাভ করেন।

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় অরভিল সিগম্ভাল কোর এভিয়েশন সার্ভিসে মেজর পদে অভিষিক্ত হন। বিমান-বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে উল্লেখযোগ্য অবদানের জন্তে অরভিদ ১৯২৯ সালে ড্যানিয়েল গুগেনহাইম পদক লাভ করেন। ১৯৪৮ সালে অরভিলের মৃত্যু হয়।

অছুত প্রাণী—স্বাঙ্ক

স্বান্ধ নামে বিড়াল জাতীয় এক প্রকার অন্ত্ত প্রাণী আছে, যারা শক্রকে বিভ্রান্ত করবার জয়ে এক অন্ত কোশল অবলম্বন করে। এরা কোন রকমে ভয় পেলে বা কোন শক্রর সম্মুখীন হলে লেজের নীচে অবস্থিত ছটি গ্রন্থি থেকে উৎকট ছর্গদ্ধময় একপ্রকার তরল পদার্থ 'স্প্রে'র মত তীব্র বেগে ছিটিয়ে দেয়। এই উৎকট ছর্গদ্ধের দক্ষণ শক্র আর তার দিকে এগোতে চায়না। এই তরল পদার্থ গায়ে লাগলে গা জ্বালা করে।

বৈজ্ঞানিকেরা স্বাঙ্ককে মেফিটিস বলে অভিহিত করেন। লাটিন শব্দ মেফিটিস-এর অর্থ হচ্ছে—ভূগর্ড থেকে নি:স্ত একপ্রকার হুর্গধ্বময় বাষ্প।

স্বাব্দের প্রধান আন্তানা হচ্ছে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে, ভবে মেক্সিকো ও ক্যানাডার অংশবিশেষেও এদের দেখতে পাওয়া যায়। এদের লেজটি বেশ লম্বা ও মোটা এবং দেখতে অনেকটা ঝাঁটার গোছার মত। দেহের লোম কালো চক্চকে। মেফিটিস শ্রেণীর স্বাব্দের মাথা থেকে লেজ পর্যন্ত পিঠের দিকে একটা সাদা দাগ থাকে এবং কপালের উপরও ওই রকম আর একটা সাদা দাগ দেখা যায়। স্বাব্দের নাক বেশ টিকালো, চোখ এবং কান হটি ছোট। সামনের ও পিছনের উভয় পায়েই নখর আছে এবং দাঁত বেশ তীক্ষ।

দোনলা বন্দুকে যেমন ঘোড়া টিপ্লে ছটি নল থেকে একসঙ্গে অগ্নুদ্গার হয়, স্বান্ধও তেমনি পেশী সঙ্কোচনের দ্বারা গ্রন্থিয় ছটি প্রসারিত করে পীতবর্ণের তরল পদার্থ স্প্রের মত ছিটিয়ে দেয়। পর পর চার থেকে ছয় বার পর্যন্ত স্বান্ধ এই হুর্গন্ধময় পদার্থ ছিটিয়ে দিতে পারে। উৎক্ষিপ্ত তরল পদার্থের উৎকট হুর্গন্ধ এক সপ্তাহকাল পর্যন্ত বাতাসে ভেসে থাকে। রাসায়নিক বিশ্লেষণে জানা যায়, স্বাঙ্কের এই পীতবর্ণের তরল নিঃসরণ হচ্ছে 'বিউটাইল মারকাপটান' নামে এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ। এই রাসায়নিক পদার্থের মূল উপাদান হচ্ছে গন্ধক এবং এই গন্ধকের দক্ষণই তরল পদার্থির গন্ধ এত উৎকট হয়ে থাকে।

এরা অত্যন্ত শান্তিপ্রিয় জীব। ভীত, সম্ভন্ত বা উত্যক্ত না হলে ভারা সাধারণতঃ তুর্গন্ধময় ভরল পদার্থ উৎক্ষেপণ করে না। তবে ভয় পেলে নবজাত স্বান্ধও তুর্গন্ধ ছড়ায়, যদিও তখন তরল পদার্থ স্প্রেবার মত ক্ষমতা তাদের জনায় না।

সাধারণতঃ স্ত্রী-স্কান্ধ এককালীন পাঁচটি থেকে সাতটি সস্তান প্রসব করে। এপ্রিল মাসের শেষভাগে অথবা মে মাসের গোড়ার দিকে সস্তান ভূমিষ্ঠ হয়। প্রস্বকালে স্বান্ধ-শিশু মাত্র তিন ইঞ্চি লম্বা হয়। তখন ক্ষ্ধার্ত চড়ুই বাচ্চার মত কিচ্কিচ্ আওয়ান্ধ করে। এক সপ্তাহ পরে স্বান্ধ-শিশুর দেহে অল্ল অল্ল লোম দেখা দেয় এবং এক মাসের মধ্যে তার চোধ ফোটে।

এদের জননী অত্যন্ত সন্তান-বংসলা। সন্তান ভূমিষ্ঠ হবার পর থেকে সে তার কন্দর থড় ও পাতা দিয়ে নতুন করে সাজায়। তিন সপ্তাহ বয়ন্ধালে বাচ্চারা কন্দরের ভিতর এদিক-ওদিক ঘোরাফেরা করে। চার সপ্তাহের সময় কন্দরমূথে আলোর প্রতি তারা আকৃষ্ট হয় এবং পঞ্চম সপ্তাহ থেকে তাদের আমিষ খাত্যের প্রয়েজন হয়। সাপ, ব্যাং, ফড়িং, গুবরে পোকা, পশুপক্ষীর ডিম এবং নানাপ্রকার কীটপতঙ্গ হচ্ছে স্থান্থের খাত্য। ছয় সপ্তাহের সমর বাচ্চারা তাদের মায়ের সঙ্গে ছোটখাটো খাত্য-অভিযানে বের হয়। এর কিছুকাল পরেই তাদের শিকার-শিক্ষা সুক্র হয়।

বসস্তকালের শেষভাগে বাচ্চাদের শিকার শিক্ষার প্রাথমিক পর্ব স্থ্রক হয় এবং শরৎকালে তাদের শিকারের শেষ পর্ব সমাপ্ত হয়। স্কাঙ্ক-জননী নিজে সঙ্গে থেকে বাচ্চাদের শিক্ষা দেয়—কেমন করে বালির মধ্যে লুকানো ডিমের ভ্রাণ নিতে হয়, কেমন করে মজা-পুক্র থেকে মাছ ধরতে হয়, কেমন করে ফড়িং, গুবরে পোকা, সাপ ইত্যাদির সন্ধান করতে হয়।

শীতকাল আগমনের সঙ্গে সঙ্গে তারা কন্সরের মধ্যে ঢুকে মাটির তলায় নিদ্রা যায়। শিশুকালে সামাস্ত অস্ত্রোপচারের দ্বারা স্বাঙ্কের তুর্গন্ধ-নিঃস্রাবী গ্রন্থি অপসারিত করা যায়। তখন তারা আর তুর্গন্ধময় তরল পদার্থ উৎক্ষেপ করতে পারে না। তুর্গন্ধ-নিঃস্রাবী গ্রন্থিবিহান স্বাঙ্কের অবস্থা হয় তখন যুদ্ধক্ষেত্রে অস্ত্রহীন সৈনিকের মত অসহায়। মার্কিন যুক্তরান্ত্রে অনেকে গন্ধবিমুক্ত স্বান্ধ গৃহে পালন করে থাকেন এবং গৃহপালিত প্রিয় জন্তর মতই এরা পোষ মেনে থাকে।

শ্রীরাসবিহারী ভট্টাচার্য

বিবিধ

জাতীয় অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্তুর জগতারিণী স্বর্গপদক লাভ

জাতীয় অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বস্থকে বাংলা সাহিত্যে উল্লেখযোগ্য অবদানের জন্ম এই বৎসর কলিকাতা বিশ্ববিম্বালয় জগন্তারিণী স্বর্ণপদক দানে সম্মানিত করিয়াছেন।

ঐ পদক ইতিপূর্বে বাঁহারা পাইয়াছেন— তাঁহাদের মধ্যে আছেন কবিগুরু রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়, কাজী নজ্জল ইসলাম প্রভৃতি।

দেশের বারোজন বিজ্ঞানী সন্মানিত

নম্বাদিলী ১৪ই জামুমারী—ভারতের বারোজন বিজ্ঞানীকে আজ এক অমুষ্ঠানে শাস্তিম্বরূপ ভাটনগর স্মৃতি পুরস্কার দেওয়া হয়। প্রতি পুরস্কারের মূল্য নগদ দশ হাজার টাকা।

অফুঠানে বক্তৃতা প্রসঙ্গে কেন্দ্রীয় শিক্ষামন্ত্রী
এম. সি. চাগলা বলেন ধে, দেশে বৈজ্ঞানিক
সমাজ গড়িয়া তুলিতে হইলে বিজ্ঞানের মর্যাদা
ও বিজ্ঞানীদের স্বীকৃতি দিতে হইবে। তিনি এই
মাশা প্রকাশ করেন যে, পুরস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানীরা
তরুণ বিজ্ঞানীদের অন্থপ্রেরিত করিবেন এবং
নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানীদের মতই তাঁহারা
সারা বিখে সন্মানের অধিকারী হইবেন।

পুরস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানীদের নাম ও সংক্ষিপ্ত পরিচয়—

- (১) ডাঃ এম. জি. কে. মেনন—সিনিয়র প্রোফেসর ও ডেপুটি ডিরেক্টর, টাটা ইনষ্টিটেট অব ফাণ্ডামেন্টাল রিসাচ, বোধাই।
- (২) ডা: টি. আর. গোবিন্দচারী—ডিরেক্টর 'দিবা' রিদার্চ নেন্টার, বোম্বাই।
- (৩) ডা: টি. এস. সদাশিবম—ডিরেক্টর, বোটানি লেবরেটরি, মান্তাজ বিশ্ববিত্যালয়।
- (8) এইচ. এন. শেঠনা—পারমাণবিক শক্তি সংস্থা, বোম্বাই।
- (৫) ডাঃ জি. এন. রামচন্দ্রন—পদার্থ-বিজ্ঞান সম্পর্কে উচ্চতম ধরণের বিশ্ববিত্যালয় মঞ্জী কমিশন গবেষণা কেন্দ্র, মাক্রাজ বিশ্ববিত্যালয়

- (৬) ডাঃ অসীমা চট্টোপীধ্যার ধররা অধ্যাপক, রসারন, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।
- (°) ডাঃ এম. এস. স্বামীনাথন—নন্না দিল্লীন্থিত ভারতীয় কৃষি গবেষণা কেন্দ্রের উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিভাগের ডিরেক্টর।
- (৮) ডাঃ আর. বি. অরোরা—অধ্যাপফ ফার্মাকোলজি, নিধিল ভারত চিকিৎসা-বিজ্ঞান ইনষ্টিটেউট, নয়াদিল্লী।
- (১) ডাঃ বিক্রম এ. সরাভাই—অধ্যাপক মহাজাগতিক রশ্মি-বিজ্ঞান, পদার্থ-বিজ্ঞান গবেষণা-গার, আমেদাবাদ।
- (>) ডাঃ এস. সি. ভট্টাচার্য, বিজ্ঞানী, জাতীয় রাসায়নিক গবেষণাগার, পুনা।
- (১১) ডা: বি. কে. বাচাওয়াত— অধ্যাপক জৈব-রসায়ন, ক্রীশ্চান মেডিক্যাল কলেজ হাস-পাতাল, ভেলোর।
- (১২) এম. এম. স্থার—কেন্দ্রীয় মেকানি-ক্যাল ইঞ্জিনীয়ারিং গবেষণা ইন্ষ্টিটিউট, তুর্গাপুর।

প্রথম চারজনকে ১৯৬০ সনের, দ্বিতীয় চারজনকে ১৯৬১ সনের ও শেষ চারজনকে ১৯৬২ সনের পুরস্কার দেওয়া হইয়াছে।

১৯৫৮ সন হইতে বৈজ্ঞানিক ও শিল্প গবেষণা পরিষদ, ঐ পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা বিখ্যাত বিজ্ঞানী স্বর্গতঃ ডাঃ শান্ধিস্বরূপ ভাটনগরের স্থৃতিতে বিজ্ঞান, ইঞ্জিনীয়ারিং ও চিকিৎসা-বিজ্ঞান সম্পর্কে মৌলিক গবেষণার জন্ম এই পুরস্কার দিতেছেন। বৎসরে চারটি পুরস্কার দেওয়া হয়। প্রথম পুরস্কার দেওয়া হইয়াছিল জাতীয় পদার্থ-বিজ্ঞান গবেষণাগারের ডিরেক্টর স্বর্গতঃ ডাঃ এ. এস. ক্রফনকে।

অমুষ্ঠান হয় জাতীয় পদার্থ বিজ্ঞান গবেষণা-গারের অভিটোরিয়ামে। বৈজ্ঞানিক ও শিল্প গবেষণা পরিষদের ভিরেক্টর-জেলারেল ডাঃ এস. এইচ. জহীর অমুষ্ঠানে বক্তৃতা করেন।

ভ্রম-সংশোধন — জাহরারী (১৯৬৫) সংখ্যার ২৩ পৃষ্ঠার 1ম প্যারার (১) নম্বরে—

D+D→T+p+4'03 Mev হইবে।
২৬ পৃষ্ঠার ২নং চিত্তের তলার দিকে 'T' হইবে।
৯ পৃষ্ঠার ১নং চিত্তের মধ্যে 'ক্রম্বতাপের' স্থলে
'ক্রম্বতরক' হইবে

जार्वम्त

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে ১৯৪৮ সালে বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাখানা নির্মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজ্ঞবোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তকাদিও প্রকাশিত হছেে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ধিত হবার ফলে পরিষদের কার্যক্রমণ্ড যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রন্থাগার, বক্কৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, যক্রপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অফ্রভৃত হছেে। অথচ ভাড়া-করা ছটি মাত্র ক্ষুদ্ধ কক্ষে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দূরের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্থবিধার স্কৃষ্ট হছেে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িত্ব বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিষদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রভমেন্ট ট্রাষ্টের আছ্কুল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ ট্রাটে এক খণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন করা হরেছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচ্ন অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহাষ্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকর্মনা রূপারণে সাফল্য লাভ কন্না সম্ভব নর। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীয় কল্যাণকর এরপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্থ্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাহ্রপ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদন্ত দান আয়কর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুল্লচন্ত্র রোড, কলিকাতা—->

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতি, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ

खान ७ विखान

षष्ठीपम वर्ष

मार्घ, ১৯৬৫

ज्जीय मःशा

ভারতে বিজ্ঞান-গবেষণার ধারা

এীমহাদেব দত্ত

প্রাচীন ভারতের গৌরবময় যুগে এদেশে বিজ্ঞান-চর্চা ও গবেষণা হয়েছিল, ইতিহাসে তার স্বাক্ষর আছে। ব্রজেক্সনাথ প্রমুথ আচার্যদের বিবরণে তার প্রকৃতি, ধরণ-ধারণের পরিচয় পাওয়া যায়। কিন্তু এই গবেষণার সম্পূর্ণ ধারাটির সম্যক পরিচয় সঠিকভাবে পাওয়া যায় না।

আধুনিক যুগে ভারতে বিজ্ঞান-গবেষণার এখনও শতবর্ষ পূর্ণ হয় নি, মনে হয়। গত শতাব্দীতে ভারতে ইউরোপীয় শাসকদের রাজ্য-শাসন ও রাজ্য-বিন্তারের সহায়তা করতে কিছু ইউরোপীয় চিকিৎসা-বিজ্ঞানী, ভূ-বিজ্ঞানী, জীব-বিজ্ঞানী, বাস্তকার এদেশে আসেন। যে সব ইউরোপীয় মিশনারী এদেশে আসেন, তাঁদের মধ্যে কেউ কেউ সমাজতত্ত্ব না নৃতত্ত্বে আগ্রহী

ছিলেন। এঁদের কেউ কেউ এদেশের বিশেষ বিশেষ রোগ, ভৃতত্ত্ব, প্রাণী, উদ্ভিদ প্রভৃতি সম্বন্ধে মোলিক গবেষণা করেন ও এর কিছু কিছু পরে বিশেষ মূল্যবান বলে পরিগণিত হয়। কিছু এসব গবেষণার ভাষা বিদেশী, প্রকাশের স্থান বিদেশী পত্তিকার, লাভবান হয় বিদেশী সরকার। এই কারণে এই সকল প্রচেষ্টার সক্ষে এদেশের নাড়ীর যোগাযোগ ঘটে নি—এদেশের তর্রুণদের মনে উদ্দীপনার সঞ্চার করে নি। ভারতীয় গবেষণার ইতিহাসে এসব গবেষণার স্থান ভবিশ্বৎ ঐতিহাসিকেরা নির্ধারণ করবেন।

বিজ্ঞান-গবেষণা, বিজ্ঞান বিষয়ক বক্ষতা প্রভৃতির ব্যবস্থা করবার জন্মে ১৮৭৩ সালে ডা: মহেক্সলাল স্রকার ইণ্ডিয়ান অ্যাংসাসিংহশন ফর কাল্টিভেশন অফ সায়েল-এর প্রতিষ্ঠা করেন।
মনে হয়, বিজান-গবেষণার উদ্দেশ্যে স্থাপিত
এটিই প্রথম প্রতিষ্ঠান। প্রতিষ্ঠার প্রায় পঞ্চাশ বছর
পরে রামনের আবিক্রিয়ার ফলে এই প্রতিষ্ঠানটি
আক্রেজাতিক পরিচিতি লাভ করে। এখানে
ক্রানত উল্লেখযোগ্য গবেষণা করেন।

यज्नुत ष्कांना यात्र, প्रथम ভाরতীय मौलिक গবেষক আগুতোৰ মুখোপাধ্যার। আগুতোমের িবিজ্ঞান-গবেষণা অতি স্বল্পায়ী, মাত্র ৩।৪ বছরের মত। অধ্যাপক গ্রেশপ্রসাদের মতে, আঞ্তোষের বিজ্ঞানের প্রবন্ধগুলি প্রতিভার স্বাক্ষর বহন করলেও ইউরোপে এই বিষয়ে কি কি গবেষণা হয়েবছ, তা জানা না থাকায় আঞ্তোষের গবেষণা প্রায়শঃ ইউরোপে কুড়ি বা পঁচিশ বছর পুর্বে যে গবেষণা হয়েছিল, তার পুনরাবৃত্তি। ৩৪ বছরের মধ্যেই আভিতোষ আইন ব্যবসায়ে তাঁর সব শক্তি ও সময় নিয়োগ করায় বিজ্ঞান-গবেষণার প্রথম ধারাটি প্রায় উৎস মুখেই হারিনে যায়, কিন্তু এখানেই সারা হয়ে যায় নি। প্রায় কুড়ি বছর পরে গবেষক व्याक्टांबरक (प्रथा यांत्र शत्वर्गा-म्रश्चर्क हिमादि. বিশ্ববিদ্যালয়ের কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজ. কলিকাতা গণিত সমিতি, ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠার মধ্য দিয়ে। এই বিষয়ে পুনরায় यथोन्थात आलाइना कता श्रव। এই ভাবেই ভারতে বিজ্ঞান-গবেষণার স্থ্রপাত।

প্রায় এই সময়ে কয়েকজন ভারতীয় ইউরোপ থেকে বিজ্ঞান শিক্ষা করে এদেশে বিজ্ঞান-গবেষণা স্থক করেন। এঁদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য পদার্থবিস্থায় আচার্য জগদীশচন্ত্র বস্তু ও রসায়নে আচার্য প্রফুলচন্ত্র রায়। তড়িৎ-চৌম্বক তরকের উৎপাদন সম্পর্কে রটশ বিজ্ঞানীরা আচার্য বস্তুর গবেষণার উচ্চ প্রশংসা করেন। আচার্য রায়ের মারকিউরাস নাইটাইট পৃথকীকরণ ও তার গুণাগুণ পরীক্ষা উল্লেখযোগ্য মৌলিক গ্রেষণারূপে স্বীকৃতি লাভ করে। এই কুই আচার্যের সাধনায় প্রতিপর হয় যে, ভারতীয়েরা ভারতীয় কারুশালায় মৌলিক গবেষণা করে মূল্যবান আবিদ্ধার করতে সক্ষম। এঁদের দৃষ্টান্তে ভারতেরু, বিশেষভাবে বাংলার তরুণ বিজ্ঞান-কর্মীরা প্রেরণা পায় ও আত্মবিশ্বাসী হয়। এভাবে ভারতে বিজ্ঞান-গবেষণা সৌধের ভিত্তি স্থাপিত হয়।

ভারতে বিজ্ঞান-গবেষণার ধারার বছদুরে, মাদ্রাজে বিজ্ঞান প্রতিভার এক অপুর্ব ক্ষুরণ দেখা যায়। মাদ্রাজ পোর্ট টাষ্টের এক অতি সাধারণ কর্মচারী কাজের অবসরে আপন ধেরালে পাতার পর পাতা আঁক কষে চলছিলেন। যথন এসব কাগজ-পত্রের নকল কেমি,জের বিশ্ববিত্যালয়ের প্রসিদ্ধ গাণিতিক অধ্যাপক হার্ডির কাছে পাঠানো হলো, তিনি সঙ্গে সঙ্গে এই যুবককে কেমিজ বিশ্ববিভালয়ে নিয়ে গিয়ে এঁর গণিত শিক্ষা ও গবেষণা সম্পূর্ণ করবার ব্যবস্থা করে দেন। এই যুবক বিশ্ববিখ্যাত গাণিতিক রামাত্রজন। অকাল মৃত্যুতে রামাহজনের গবেষণা অল্পকালেই শেষ হয়ে যায়। রামানুজনের গবেষণা স্বল্পায়ী হলেও একদিকে যেমন সমৃদ্ধ ও প্রতিভাদীপ্ত, অপরদিকে ভারতে, বিশেষ করে দক্ষিণ ভারতে বহু গাণি-তিককে মৌলিক গবেষণায় উদ্দ করে। এভাবে সম্পূর্ণ ব্যক্তিগত প্রয়াদের মধ্য দিয়ে ভারতে বিজ্ঞান-গবেষণা চলতে থাকে।

বে ক্ষীণ তারাটি ভারতে বিজ্ঞান-গবেষণার আকাশে প্রকাশিত হয়েই নিবে গিয়েছিল, তা নবরূপে সমূজ্জল হয়ে প্রকাশিত হলো প্রায় কুড়ি বছর পরে, বিজ্ঞান-গবেষণার সংগঠক হিসাবে। আক্তোমের পৃষ্ঠপোষকতার ও উন্থোগে ১৯০৮ সালে কলিকাতা গণিত সমিতি স্থাপিত হয় ও ১৯১৪ সালে বিজ্ঞান কংগ্রেস স্থাপিত হয়। পরে ধীরে ধীরে অপরাপর সমিতি স্থাপিত হয়। এসব সমিতি বিজ্ঞানের মৌলিক প্রবন্ধের জয়ে মুখপত্র প্রকাশ করে এবং সন্থা, আালোচনা-চক্ত প্রস্তৃতি

সংগঠন করে বিজ্ঞান-গবেষণার সহায়তা করে।
১৯১৪ সালে আন্ততোষ কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের
বিজ্ঞান কলেজের ভিত্তি স্থাপন করেন ও ১৯১৫ সাল
থেকেই এখানে বিজ্ঞানে স্নাতকোত্তর পঠন-পাঠন ও
মৌলিক গবেষণার কাজ স্থক্ত হয়। আন্ততোষ তাঁর
ছাত্রাবস্থার শেষে নিজে ছ-তিন বছরের জন্তে
মৌলিক গবেষণা করায় তাঁর স্থাপিত বিজ্ঞান
কলেজে বিজ্ঞানে মৌলিক গবেষণার জন্তে যোগ্য
পরিবেশ স্বাষ্টি করতে সক্ষম হন এবং তরুণ
বিজ্ঞানীরা নিজ নিজ আদর্শমত স্থাধীন কিন্তু
নিরলসভাবে দৃঢ় প্রতিজ্ঞার সঙ্গে গবেষণা করে
থেতে উদ্বন্ধ হন।

चारिका व्याप्तिक निष्य क्षेत्र এসেছিল, দেশকে মহৎ ও শক্তিশালী করবার যে বাসনা তীব্র হয়ে উঠেছিল—সেই জাগুরণ, সেই বাসনা তরুণ বিজ্ঞানীদের ভারতের বিজ্ঞান-গবেষণার প্রগতির জন্মে প্রেরণা জুগিয়েছিল। এই বিজ্ঞান কলেজের অধ্যাপক রামন তাঁর নামে পরিচিত 'রামন রশ্মি' আবিষ্কার করে নোবেল পুরস্কার পান, জ্ঞানচক্র ঘোষ বৈহ্যতিক রসায়নে 'ঘোষ তত্তু' প্রকাশ করেন ও মেঘনাদ সাহা 'সাহা আয়নন' স্ত্র দিয়ে আন্তর্জাতিক পরিচিতি লাভ করেন। এই বিজ্ঞান কলেজেই সত্যেন বোস, শিশির মিত্র, গণেশপ্রসাদ, নিখিল সেন, নীলরতন ধর, জ্ঞান মুখার্জি, প্রিয়দা রায়, পুলিন সরকার প্রমুখ বিজ্ঞানীর। গবেষণা স্থক্ত করেন। এই বিজ্ঞান কলেজ স্থাপিত হবার বিশ বছরের মধ্যেই এই সব তরুণ বিজ্ঞানীরা এই কলেজেই বা পরে নিজ নিজ কর্মস্থলে গবেষণা করে বিজ্ঞানকে যে সব অবদানে সমৃদ্ধ করেন, তা পৃথিবীর যে কোনও দেশের বিশ্ববিষ্ঠালয়ের গর্ব অহুভব করবার মত। ভারতে বিজ্ঞান গ্ৰেষণার ইতিহাসে এই বিজ্ঞান কলেজের এই কলেজ ও বিজ্ঞান অবদান সমধিক ৷ শমিতি ভাপনা বিজ্ঞান-গবেষণার ইতিহাসে এক নবযুগের হুচনা করে। এ স্বের ম্ধ্য

দিয়ে সমষ্টির প্রয়াস স্থক হয়। আবার এই বিজ্ঞান কলেজের ইতিহাস লেখা হলে দেখা বাবে—
বিজ্ঞান-গবেষণার জন্তে আশুতোষ যে ব্যবস্থা করেন, যে দৃষ্টিভালী দিয়ে সমস্ত সংগঠন করেন, তা অতুলনীয়। পরে এই ব্যবস্থার প্রসার হয়েছে, কিছ মোলিক বিশেষ কোনও পরিবর্তন হয় নি, আর যে—
টুকু পরিবর্তন হয়েছে, তা গবেষণার ক্ষতিকারক।

অধ্যাপক রামনের 'রামন রশ্মি'র আবিষ্কার কেবল কলিকাতার বিজ্ঞানীদের নয়, দক্ষিণ ভারতীয় বিজ্ঞানীদেরও উদুদ্ধ ও আত্মবিখাসী করে। দকিণ ভারতীয় বিজ্ঞান-গবেষকদের প্রেরণার উৎস রামায়-জন ও রামন। মাদ্রাজ বিশ্ববিভালয় প্রভৃতি প্রতিষ্ঠানে বিজ্ঞান, গণিত, পদার্থবিদ্যা প্রভৃতির গবেষণার কাজ স্থক হয়। প্রায় এই সময়ে পাঞ্চাবে এক ছাত্র বিজ্ঞান-শিক্ষার'সকে সকে নানাপ্রকার উদ্ভিদের নিদর্শন সংগ্রহ করতে থাকেন। থখন বিজ্ঞানের উচ্চশিক্ষা ও গবেষণার জয়ে তিনি ইউরোপে যান, তথন দেখানের বিজ্ঞানীরা তাঁর সংগ্রহ ও সেসব সহয়ে তাঁর জ্ঞানে মুগ্ধ হন। ভারতে ফিরে এসেও তিনি নিরলস গবেষণা করে যান এবং আন্তর্জাতিক খ্যাতি লাভ করেন। ইনি বীরবল সাহানি। এঁর সাহায্যে লক্ষ্ণে বিশ্ববিদ্যা-लास উ चिन विकास गाविमणा एक इस ।

মেঘনাদ সাহ। কয়েক বছরের জন্তে এলাহাবাদ
বিশ্ববিত্যালয়ে পদার্থবিত্যার অধ্যাপক থাকেন। এঁর
পর ঐ পদে ক্ষণান বোগদান করেন। এথানে
গণিতে অমিয় বন্দোপাধ্যায় ও বি. এন. প্রসাদ
ছিলেন। এঁদের সাহচর্যে এই বিশ্ববিত্যালয়ে
বিজ্ঞানে, বিশেষভাবে পদার্থবিত্যা ও গণিতে
গবেষণার কাজ হুক হয়। বর্তমান প্র্যান্ত্র্
শ্রমশনের চেয়ারম্যান কোঠারী, ভাটনগর প্রমুধ
প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানীরা এখানে গবেষণা করেন।
জ্ঞান ঘোষ ও সভ্যেন বোসকে ঘিরে ঢাকা
বিশ্ববিত্যালয়ে একদল তক্ষণ বিজ্ঞানী গবেষণা
হুক্র করেন। 'বস্তু সংখ্যায়ন' ঢাকার বোস

পাকবার সমন্ন প্রকাশিত হর। প্রান্ন ১৯৩০ সালে প্রশাস্তচক মহলানবীশ স্থানীর বিজ্ঞানীদের সহযোগিতার ভারতীর স্ট্যাটিসটিক্যাল ইনষ্টিটেট প্রতিষ্ঠা করেন। এখানে গবেষণা করে মহলানবীশ, রাজচক্র বস্থ, সমর রার, সি. আর. রাও প্রমুখ গবেষকেরা আস্তর্জাতিক খ্যাতি লাভ করেন।

এই দেশের সামস্করাজ ও বিত্তশালীদের বদান্তভার ব্যাকালোরে ইণ্ডিয়া আকাডেমি অফ বোদাইয়ে ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট ফর ফাণ্ডামেন্টাল রিসার্চ প্রভৃতি প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়। এসব প্রতিষ্ঠানগুলি বিজ্ঞান-গবেষণায় পরে বিশেষ খ্যাতি অর্জন করে। ভাবা বোম্বাইয়ের ইনষ্টিট-উটের সঙ্গে জড়িত হন। এই স্ময়ে বিজ্ঞান-গবেষণার আদর্শবাদে উদ্বন্ধ হয়ে বিজ্ঞানীরা নিজ নিজ সময় ও শক্তি নিয়োগ করতেন। দেশকে মহান, উন্নততর ও শক্তিশালী করবার স্বাদেশিকতার যে উদ্দীপনা দেশের বাতাস ছেয়ে রেখেছিল, সেই খাদেশিকতাই এই যুগের প্রেরণা জুগিয়েছিল। औं एन स्वार्थ हैं। एन अर्थ वा छेक्र भन जाएं, তাঁরা সমাজের কাছ থেকে পেয়েছিলেন সন্মান ও সমাদর। এই কারণে বিত্তশালীরা এগিয়ে এসেছিলেন বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান স্থাপনে।

১৯৩৮ সালে দিতীয় বিশ্বযুদ্ধ বাঁধলো। ভারতের ইংরেজ শাসকেরা অক শক্তির কাছে পেলেন কঠিন আঘাত। কেবল বুটেনের সামরিক শক্তি ও বিজ্ঞান-শক্তির সাহায্যে এই আঘাতের প্রতিরোধ করবার সন্তাবনা বেশী ছিল না। এজন্তে এক দিকে ভারতে নতুন সৈত্ত সংগ্রহ করে সামরিক শক্তি বাড়াবার চেষ্টা যেমন হলো, অভ্যদিকে ভারতের বিজ্ঞানীদের কতদ্র কাজে লাগানো যায়, সে বিষয়ে ইংরেজ শাসকেরা আগ্রহী হয়ে উঠলেন। অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা প্রমুথ বিজ্ঞানীরা যুদ্ধারন্তের পূর্ব থেকে করেকটি বিজ্ঞান প্রকল্পর সারকারীভাবে গ্রহণের জন্তে যে চাপ স্টে করেছিলেন, যুদ্ধজনিত অবস্থার জন্তে ইংরাজ সরকার এই সব প্রকল্পর

কিছু কিছু গ্রহণ করলেন, বিজ্ঞান-গবেষণার সাহায্যের জন্তে এগিরে এলেন।

১৯৪৭-এ ক্ষমতা হস্তাস্তরের পর ভারত সরকার অনেকগুলি বিজ্ঞান প্রকল্প গ্রহণ করেন ও বিজ্ঞান-গবেষণার জন্যে বহু জাতীয় বিজ্ঞান-গবেষণাগার স্থাপন করেন এবং বিজ্ঞান-গবেষণার জন্যে পূর্বের তুলনায় প্রচুর অর্থব্যয় করেন। আপাতদৃষ্টিতে এই পরিবর্তন এত ক্রত ও জাঁকজমকপূর্ণ হয় যে, এক বিখ্যাত ভারতীয় বিজ্ঞানী একে ভারতের বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে "নেহেরু-ভাটনগর প্রভাব" (Nehru-Bhatnagar Effect) বলে রহ্ত্য করেন। অবশ্য পূর্বের তুলনায় যে বিজ্ঞানীদের জন্যে অনেক স্থাব্য হয়েছে ও বিজ্ঞানীদের অবস্থার অনেক উন্ধতি হয়েছে, একথা অনস্থীকার্য।

বর্তমানে বিজ্ঞান-গবেষণার অগ্রগতির মূল্যায়ন করা হচ্ছে। কেউ কেউ সমালোচনা করে বলছেন-আমাদের দেশ যখন পরাধীন ছিল এবং বৈজ্ঞানিক গবেষণার স্থযোগ-স্থবিধা ছিল অল্প. তথনই আমাদের দেশে বিজ্ঞান-প্রতিভার স্বাক্ষর উজ্জ্বল रुष्त्र (नथा निष्त्रहिल। जाहार्य जगनीन, जाहार्य প্রফুল্লচন্দ্র, চন্দ্রশেশর ভেক্কট রামন, মেৰ্নাদ সাহা, সত্যেন বোস, শিশির মিত্র প্রমুখ বিজ্ঞানীগণ পরাধীন ভারতেই তাঁদের অনন্যসাধারণ অবদানের স্বাক্ষর রেখেছিলেন। আর আজ ? গবেষণার স্থাগ-স্বিধা এদেছে প্রচুর, কিন্তু সেই অমুপাতে উল্লেখযোগ্য কাজ হচ্ছে কোথার ? প্রতি বছরই বছ গবেষক ডি. ফিল, ডি. এস-সি ডিগ্রি লাভ করছেন। কিছা তাঁদের কয়জনের মৌলিক অবদান আছ-জাতিক ক্ষেত্রে আলোড়ন সৃষ্টি করেছে বা বিশেষ উল্লেখবোগ্য বলে স্বীকৃত হয়েছে? এই সমা-লোচনায় কিছু সত্য আছে, বেশ কিছু অভ্যুক্তি ও ভাবাবেগ আছে। এই বিষয় বিশ্লেষণ করে দেখা উচিত। এখানে প্রাসন্তিক করেকটি বিষয় উল্লেখ করে আলোচনা সমাপ্ত করা হবে।

এদেশে পঁচিশ বছর আগের তুলনার স্থবোগ-

ব্যক্তিগত প্রতিভার স্বাক্ষরই আগের দিনের মত গুরুত্বপূর্ণ রয়ে গেছে। এই বিষয়ে একটি কথা মনে রাখা উচিত। আগের দিনের যে সব বিজ্ঞানীদের व्यामत्रा এक मत्क व्यत्रण कति, उारानत स्वतान . विष्डांत এक इंज्रिश आंता एन रुष्टि करत नि। তাঁদের কারও কারও অবদান অবশ্রুই বিজ্ঞানে আস্কর্জাতিক কেত্রে বিশেষ উল্লেখযোগ্য এবং তাঁদের তুলনার স্বাধীনোত্তর কালের বিজ্ঞানীদের অবদান নিপ্রভ। কিন্তু তাঁদের অপরাপরদের শ্বরণ করা হয়, কারণ তাঁরা প্রবল প্রতিকূল অবস্থায় भौनिक व्यवमान (त्राथ (याज नक्षम इराइहिलन। এজন্মে তদানীস্তন সমাজ তাঁদের সন্মান ও স্মাদর জানিয়েছে। তাঁদের সমপ্রতিভাধর বিজ্ঞানী একালেও বিরল নয়। তবে যেহেতু স্থযোগ-স্থবিধা সৃষ্টি হয়েছে, সেহেতু বর্তমান সমাজ এঁদের আগের স্থায় স্মান ও স্মানর জানাতে প্রস্তুত नंत्र, यनिष्ठ अँ एनत कांष्ठेरक कांष्ठेरक প্রতিকৃत অবস্থার মধ্যে গবেষণা করতে হয়েছে। তবে এই বিষয় অনস্থীকার্য, যে আদর্শবাদ সে যুগে विकानीत्मत (धन्न) कृतित्त्रह, এ यूर्ण त्र

व्यापर्णवाप न्यांक (शतक विषात्र निष्क्। विकानीता এই সমাজের মাত্র্য, তাঁদের কাছেও আদর্শবাদ অস্পষ্ট হয়ে যাছে। বর্তমান সমাজে আগোর মত व्यानर्नवान धरत ताथरल विज्ञानात वा शास्त्रकत हवात ভর আছে। অপর দিকে উন্নত পাশ্চাত্য দেশের ष्ट्रगनात विख्वांनीत काक व्याकर्वनीत इस छेटी नि। ভারতের তথা জগতের যে ত্র-একজন শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীকে জাতীয় অধ্যাপক পদে বরণ করা হয়েছে, তাঁদের সম্মানীরূপে যা দেওরা হচ্ছে, তা-এমন কি, সরকারী প্রশাসন, বিচার প্রভৃতি বিভাগের বহু উদ্বভিষ্ कर्मठातीत (ठटल कम। शिक्ष यांत्रा आहिन, डाँएमत কথা না-ই তোললাম। সাধারণ বিজ্ঞানীদের আর ও প্রতিষ্ঠা সরকারী বিভিন্ন বিভাগে ও শিল্পের উচ্চপদ্ম कर्मठातीरमत् रहरत्र कम। य नव रमराभन विज्ञान-গবেষণা আমাদের চোখের সামনে সদা জাগরক, সেই আমেরিকা, রাশিয়া প্রভৃতি পাশ্চাত্য দেশ-সমূহের অবস্থা ভিন্নরূপ।

এছাড়া আরও অনেক অসুবিধা আছে, যা দূর করা অত্যাবশ্রক। বিজ্ঞান-শিক্ষা ও গবেষণার নিয়ামক ও ব্যবস্থাপকদের মধ্যে আদর্শ-বাদ নেই। সমাজ থেকে আদর্শবাদ লুপ্ত হবার সচ্চে সঙ্গে (বোধ হয় আগেই) এঁরা আদর্শবাদ ছেডে দিয়েছেন। এঁরা এরূপ ব্যবস্থা নেন বা বিজ্ঞান-শিক্ষা ও গবেষণায় সম্পূর্ণ অনভিজ্ঞদের এমনভাবে वमान (य, सृष्ट्रे) वापनीवाप निष्त्र विकान-विवा বা গবেষণা করা অসম্ভব এবং করতে গেলে জাগো বিড়ম্বনা জোটে। আগের দিনে এরপ ঘটলে বিদেশী শাসকদের বিরুদ্ধে সমর্থন বা পৃষ্ঠপোষকতা সমাজের কাছে পাওয়া যেতো। বর্তমান সমাজে স্বদেশী কর্তাদের কেত্রে তা পাওয়ার সম্ভাবনা নেই। এজন্তে অনেক সময় অনেক বিজ্ঞানী বিজ্ঞান-গবেষণা স্থৃভাবে, স্বাধীনভাবে চালাবার চেয়ে কর্তাদের মনস্কৃষ্টির জন্মে ব্যস্ত হন। এরূপ অবস্থার বিজ্ঞানের আন্তর্জাতিক কেত্রে অনন্তর্সাধারণ অবদান আশা করা যার কি ?

নানা পরিকপ্পনায় মহাবিশ্ব

অমিয়কুমার মজুমদার

শাম্প্রতিক কালে ফ্রেড হয়েল এবং জয়ন্তবিষ্ नात्रनिकांत्रक निरत्न विद्धानीरमत भश्राम देश देह চলছে। ব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টিতত নিয়ে অধ্যাপক श्रात्मा गरवरणा श्राहिक श्राह्मारक रवण जीन আঘাত হেনেছে। নানাকালে বিভিন্ন বিজ্ঞানী স্ষ্টিতত্ত্বে রহজের সমাধানে পৌছাবার চেটা করেছেন। কিন্তু এই রহস্থা এত জটিল যে, একটা জটু খুলতে গিরে দেখা যার আর একটা জটু এসে र्गाह् । अधारिक श्रुत छैदि ग्रायमा नम्राम মতান্ত আত্মপ্রতায়সম্পর। অবশ্য যে সব বিজ্ঞানী रुष्टित त्रक्ष উन्चां हेत्नत (हर्ष) करत एक नाना मगरा, ঠারা সকলেই নিজেদের বক্তব্য সম্পর্কে স্থদুচ্ **ছिल्म।** (म यांहे हांक, व्यथां भक रायत्वत বক্তব্য নিয়ে আলোচনা করবার আগে তাঁর পূৰ্ববৰ্তীদের গবেষণা সম্পর্কে সামান্ত আলোকপাত করা যাক।

দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের যথেষ্ট উন্নতি এবং দ্রপালার আনেক বস্তুনিচয় সম্পর্কে আমাদের ধারণা স্পষ্টতর হলেও বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের সীমানার বিষয়ে এখনও স্বাই একমত হতে পারেন নি। বিশেষতঃ এই ব্রহ্মাণ্ড সসীম কি অসীম, তা নিয়েই যথেষ্ট মতবিরোধ রয়েছে। মতপার্থক্য আজকের নয়, দীর্ঘদিন ধরে চলে আসছে। অ্যারিষ্টটলের কথা ধরা বাক। তিনি বলেছিলেন, পদার্থবিদের পৃথিবী (এই ব্রহ্মাণ্ড) অবশুই সসীম। তার নিদিষ্ট সীমারেধা আছে। আবার অন্ত দিকে প্রাচীন কালের পরমাণ্-তত্ত্বিদ্দের অন্ততম সুক্রেসিয়াস বিশ্বাস করতেন যে, এই ব্রহ্মাণ্ড অসীম। আর এই অনম্ভ শ্রের মধ্যে রয়েছে প্রমাণ্র দল। লুক্রেসিয়াস তাঁর কবিতায় লিখেছেন—দেশ বা স্থান (Space) হলো

সীমাহীন, আর তা চারদিকে এমনভাবে ছড়িয়ে আছে যে, তার পরিমাপ করা সম্ভব নয়।

মধ্যবুগের চিম্কাবিদের। অ্যারিষ্টটলকে অমুসরণ করে বিশ্বাস করতেন যে, বিশ্ব সসীম। বিগত ১৫ ৬ সালে টমাস ডিগেস নামে এক ইংরেজ জ্যোতিবিদ সর্বপ্রথম বলেন যে, আকান্দের নক্ষত্ত্র-সমূহ আমাদের হর্ষেরই মত, আর তারা সীমাহীন হানে ছড়িয়ে আছে। তাঁর এই মতবাদকে সাদর অভ্যর্থনা করেন বিজ্ঞানী গিয়োর্ডানে। জ্রনো। তার পরিণাম হলো অতি ভয়াবহ। জ্বনোকে আগুনে পুড়ে মরতে হলো ১৬০০ গৃষ্টাব্দে।

নিউটনের বিশ্ব

মহাক্ষের তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত হলে নিউটন বললেন যে, এই বিশ্বজ্ঞাৎ অসীম। তিনি যুক্তি দেখালেন যে, সীমাহীন স্থানে (Infinite Space) যদি সসীম বিশ্ব থাকে তাহলে তার নিজের অভিকর্ষজ্ঞ টানের (Gravitational attraction) ফলে সন্থুচিত হয়ে একতাল বস্ত্বপিণ্ডে পরিণত হবে। ১৬৯২ সালে তাঁর বন্ধু মি: বেন্টলীকে এক পত্রে তিনি জানান, যদি সমগ্র বস্তু অসীম শ্রেষ্ঠ (Infinite Space) সমভাবে ছড়িয়ে থাকতো, তাহলে তারা কখনো জমায়েত হয়ে একটি পিও স্টেই করতো না। তাহলে কিছু অংশ মিলে একটা বস্ত্বপিণ্ড তৈরী হতো, আবার অন্ত কিছু অংশ নিয়ে আর একটা পিও তৈরী হতো। এমনিভাবে অসংখ্য বড় বড় পিও সীমাহীন স্থানে ছড়িয়ে থাকতো।

निউটনের গ্র্যাভিটেশনের হত সর্বত প্রযোজ্য,

এমন স্বস্পষ্ট ধারণা তথনকার বিজ্ঞানীদের ছিল না। সেই অস্পষ্টতা চললো আরো এক-শ'বছর ধরে। বিজ্ঞানী হার্শেল বললেন যে, স্ত্রগুলি এই সৌরজগতের বাইরেকার জগতেও প্রযোজ্য।

১৮৯৫ সালে জার্মান জ্যোতির্বিদ সিলিগার নিউটনের যুক্তির একটি অংশ সম্বন্ধে প্রশ্ন উত্থাপন করেন। নিউটনের মত তিনিও গোড়াতেই মেনে নিলেন যে, অসীম ইউক্লিডীয় স্থানের সর্বত্ত ছড়িয়ে আছে বস্তুপুঞ্জ—কোথাও বা বেশী, কোথাও বা কম পরিমাণে। তিনি বললেন—সমগ্র বস্তুননিচর যেন একটা বিরাট গোলকের মধ্যে আছে, তার ব্যাসার্থ মনে করা যাক R। তাহলে এই গোলকের ভর তার আয়তনের সমাহ্নপাতিক হবে এবং তদহুসানে তা ব্যাসাধের ঘনর সঙ্গেও সমাহ্নপাতিক।

অর্থাৎ M ৰ V এবং M ৰ R³

এখানে M = গোলকের ভর, V = গোলকের আয়তন।

এই গোলকের উপরে যে কোন বিন্তুত কেন্দ্রমুখী টান (Gravitational attraction) ভরের
সক্ষেপ্রত্যক্ষভাবে সমাস্থাতিক এবং কেন্দ্র থেকে
ঐ বিন্তুর দ্রছের অর্থাৎ ব্যাসাধের (R) বর্গের
সক্ষে ব্যস্ত অস্থাতিক। তাহলে আকর্ষণ হবে
ব্যাসাধের সক্ষে প্রত্যক্ষভাবে সমাস্থাতিক।
যদি সমগ্র ব্রহ্মাণ্ড অসীমণ্ড হয় (যেমন নিউটন
ভেবেছিলেন), তাহলে এই বিরাট গোলকের
ব্যাসাধিও হবে সীমাহীন। কিন্তু তাহলে কেন্দ্র
থেকে বছ বছ দ্রে অবস্থিত বিন্তুসমূহে বা স্থানে
প্রচণ্ড অভিকর্ষজ ক্ষেত্রের সৃষ্টি হবে। এছাড়া
আরপ্ত বলা হলো, যে কোন বিন্তুকে কেন্দ্র মনে
করা যেতে পারে।

সিলিগারের কাছে এই যুক্তি অসম্ভব বলে

মনে হলো। তিনি বললেন—ত্ত্বাত্তের সর্বত্ত মহাকর্মীর পরিমাতা (Gravitational intensity)

অসীম, একথা মনে করা যুক্তিস্কৃত নয়। তাঁর মতে, বছ দূরবর্তী স্থানের বেলায় নিউটনের স্থানের কিছু অদলবদল করা দরকার। নিউটনের স্থানে তিনি একটি নতুন 'টার্ম' ভুড়ে দেবার প্রস্তাব করলেন, যা কেবলমাত্র মহাজাগতিক পরিমাপে (Cosmical scale) কার্যকরী হবে।

আইনপ্লাইনের বিশ্ব

এর কুড়ি বছর বাদে আইনষ্টাইন তাঁর স্থবিখ্যাত আপেক্ষিকতা তত্ত্বে সাধারণ হত্তে নিউটনের অভিকর্মীর স্ত্রের (Law of gravitation) উল্লেখ-(यांगा अम्मवम्म करतन। आहेनशेहिनत उर्जुत সাহায্যে নিউটনের হত্ত অবলম্বন করে যে সব ঘটনার ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয়েছে, তা তো করা হলোই, উপরন্ত আরো আনেক ঘটনার ব্যাখ্যাও করা গেল। এর কিছুদিন বাদে ১৯১**৭ সালে** আইনষ্টাইন তাঁর অভিকর্ষের নতুন তক্ত ব্রহ্মাণ্ডের সমগ্র বস্তুর উপর প্রয়োগ করলেন। তিনি সিলিগার এবং অভা কয়েকজন বিজ্ঞানীর যুক্তিতে এমন আন্তাবান হয়েছিলেন যে, কথাটাকেই মুছে দিলেন। তিনি দৃঢ়তার সঙ্গে বললেন যে. বিশ্ব সামগ্রিকভাবে সুসীম (Finite) অথচ প্রচলিত জ্যামিতিক সীমারেখায় তাকে টানা যায় না, অর্থাৎ unbounded-এর জ্যামিতি ইউক্লীডের 'অসীম স্থানের জ্যামিতি' নয়, তার জন্মে প্রয়োজন অন্ত ধরণের জ্যামিতির, যার মধ্যে আছে সসীম অথচ আপাত সীমাহীন স্থানের কথা। এই ধরণের স্থান ত্রিমাত্রিক অর্থাৎ থি₋ডাইমেন**শনের মত**। কথাটা একটু পরিষ্কার করেই বলি। আইনষ্টাইনের কথিত বিশ্ব সসীম হলেও এক স্থান থেকে যাত্রা স্ত্রকরে এমন কোন জারগার পৌছানো যায় না. যেখানে তার খেষ হয়েছে। অর্থাৎ সীমারিত ব্রন্ধাণ্ডেরও কোন নির্দিষ্ট প্রান্তসীমা নেই।

আইনষ্টাইনের তত্ত্ব অনুসারে মনে করা ধেতে পারে, সমগ্র বিখ আদিতেও বা ছিল এখনও তাই আছে—একই স্থিরাবস্থায় (Static state)।
কালের গতিতে এর কোন পরিবর্তন হয় নি।
আলোকের গতিবেগের তুলনার ব্রহ্মাণ্ডের সকল
বন্ধর গতি অতি তুদ্ধ বলে আইনষ্টাইন খুব
সম্ভবতঃ এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন।

১৯৩॰ সালে এডিংটন আবিষ্ধার করেন যে. व्याहेनहोहेरनत विश्व व्यक्षात्री अवर जात हाम-त्रुक्त আছে। সৃষ্টির আদিতে বিশ্বের যে চেহার। ছিল, তা এখনও স্থির আছে—আইনষ্টাইনের अहे छएकु अिंधिन आश्वामील हिल्लन वरल मरन হয় না। তিনি, বিখাস করতেন যে, ব্রহ্মাণ্ডের ভৌত ধর্মসমূহ প্রাক্ততিক নিয়মাবলীর দারা রচিত হয় এবং সেই নিয়মাবলী আমাদের পরিচিত পৃথিবীকে শাসন করে। একটি Ingenious অথচ তুরুহ যুক্তির দারা বিখের ইলেকট্রন এবং নিউক্লিওনের সংখ্যার মান নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছিল। সংখ্যা হলো ১০ ৭৯ ধরণের এবং তার ভর প্রায় ১০ ৫৫ গ্রাম। এর মানে হলো যে, ব্রহ্মাণ্ডে প্রচুর দ্রব্য রয়েছে, যা দিয়ে প্রায় ১০০,০০০ মিলিয়ন গ্যালাক্তি স্ষ্টি করা যায়। আ'র প্রতিটিতে থাকবে ১০০,০০০ মিলিয়ন নক্ষত্র, যাদের গডপডতা ভর প্রায় স্থের মত। এই ধরণের আইনষ্টাইনীয় বিখের ব্যাসাধ হবে প্রায় ১০০০ মিলিয়ন আলোক-বর্ষ। এডিংটন বললেন—বেছেত বিশ্ব পরিবর্তনশীল, অতএব এই মান প্রারম্ভিক। এমনিভাবে হিসাব করে পৃথিবীর বয়স নিরূপণ করা সম্ভব।

আইনষ্টাইনের বিশ্ব স্থির, কিন্তু অস্থায়ী। বন্ত্বপুঞ্জে সামান্ত ধাকা দিলেই সমগ্র বন্ধাণ্ড—হর প্রসারিত হবে অথবা সন্থাচিত হবে। আইনষ্টাইন যথন তাঁার তত্ত্ব পৃথিবীকে দিলেন, তারপর থেকে বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণের দ্বারা অনেক নতুন তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে। যেমন—দেখা গেছে, এই বন্ধাণ্ড একটা বেলুনের মত ফুলে যাচ্ছে। ফলে নক্ষত্রপুঞ্জ পৃথিবী থেকে এবং নিজেদের কাছ থেকেও ক্রতবেগে

সরে বাচ্ছে বিশের বহি:সীমার দিকে। সিডনীর রেডিও-টেলিক্কোপ এবং মাউন্ট পালোমারের শক্তিশালী টেলিক্কোপের সাহাব্যে কতকগুলি আধা তারকা বা কোরাসি প্রার (সংক্ষেপে কোরাসার) আবিদ্ধৃত হয়েছে। তারা প্রার আলোকের গতির অর্থেক হারে সরে বাচ্ছে। আইনপ্রাইনের বিশ্বশরিকর্মনার এই দ্রুত ধাবমান জ্যোতিঙ্কপুঞ্জের স্থান ছিল না, অথচ নতুন যন্তের সহায়তার জ্যোতিবিদের কাছে জ্ঞানের সীমানা প্রসারিত হয়ে চলেছে।

বিখের আকার ও প্রকৃতি

বিখ অসীম বা সীমান্তিত, এ নিয়ে মতভেদ সর্বদাই আছে। কিন্তু এর বিরাট্ড শেষোক্ত মতে আম্বাবানদেরও কোন সংশয় নেই। একে পরিমাপ করা তঃসাধ্য। তবে কয়েকটি সাধারণ তথ্য থেকে এর বিরাটছের খানিকটা আভাদ পাওয়া যায়। আমাদের সৌরজগতের ঘনিষ্ঠ সারিধ্যে যে নক্ষত্র আছে, তার দুর্ছ কয়েক কোটি মাইল। সেই নিকটবর্তী নক্ষত্র থেকে এখানে আলো এসে পৌছাতে প্রায় চার বছর नारा। आमारएत मित्रकार य नीहां तिकाम अनीत অতি কৃদ্র অংশ-সেই মণ্ডলে প্রায় দশ হাজার কোটি নক্ষত্ত আছে বলে জানা গেছে। এই ধরণের প্রায় দশ কোট নীহারিকা দূরবীক্ষণের সাহায্যে দেখা যায়। থুব শক্তিশালী দূরবীক্ষণে এমন নক্ষত্ৰও দেখা গেছে, যা থেকে আলো আসতে এক-শ' কোটি বছর লাগে। এই ঘটনা থেকে অহমান করা যেতে পারে, এক-শ' কোটি বছর আগেও বিশ্বের অন্তিত্ব ছিল। এই নক্ষত্র আমাদের কাছ থেকে কত লক্ষ কোটি মাইল দুৱে আছে, তার হিসেব (मला। जाहरत अञ्चान कता मक नम्र रा, এह অভাবনীর দূরত্বেও ব্রহ্মাণ্ডের এলাকা প্রসারিত। আবো জোরালো টেলিফোপ দিয়ে হয়তো আবো দুরের নক্ষত্রের সৃদ্ধান পাওয়া যাবে। তার ফলে জানা যাবে, ব্ৰহ্মাণ্ড কত কোটি বছর আগে বিরাজিত

ছিল এবং তার এলাক। কতদূর পর্যন্ত ব্যাপ্ত। এ বেন হলো—কিন্ত করেক দ' কোটি বছর আগে কি ছিল? কি ভাবে স্ষ্টি হলো এই বিশ্বের? এর মত জটিল প্রশ্ন পুব কমই আছে।

বিস্তারশীল বিশ্ব

মার্কিন জ্যোতির্বিজ্ঞানী এডুরিন হাব ল আবিকার করেন যে, বিখের অসংখ্য নক্ষত্র এবং অগণিত নীহারিকা একে অপরের কাছ থেকে অবিখাত্ত ক্ষত গতিতে দ্রে চলে যাছে। পরম্পরের কাছ থেকে দ্রে সরে যাওয়ার জন্তে বিখ ক্রমেই বিস্তৃত হচ্ছে। বিখ যে প্রসরণনীল তা অনেক দিন ধরেই বিজ্ঞানীয়া অঞ্চব করেছেন।

বিখকে একটা বেলুনের সঙ্গে তুলনা করা যাক। এ বেলুনের গায়ে অনেক বিন্দু চিহ্ন দেওয়া আছে। (वनून यथन हुए एम थारक, ज्यन विन्द्रुखनि गांद्र গালে লেগে থাকবে। কিন্তু বেলুন বতই ফুলবে, বিন্দুগুলির পারম্পরিক দুরত্বও তত বাড়বে। বিশ্ব-(वनुरानत गांदा विन्तु हिरूखिन नक्क नौशांतिकात দল। তকাৎ এই যে, বেলুনের মধ্যে কাঁপা আছে, किस विध-(वल्रानत मर्थ) (कान कांका जाइगा (नहे। এই পরিকল্পনা মেনে নিলে বিশ্বকে সীমাগ্নিত বলা চলে না, যেহেতু বিখের বিস্তার স্তব্ধ হবার সক্ত কারণ নেই। এখানে একটা প্রশ্ন জেগে ওঠে। প্রশ্নটি হচ্ছে-আদি কোথার ? নকত্র-নীহারিকার पन একে অপরের কাছ থেকে দুরে সরে যাচ্ছে, তা যদি মেনে নেওয়া যায়, তাহলে জিজ্ঞাক্ত— যখন থেকে অপসারণ ক্রিরা স্থক হলো, তার আগে विरश्चेत व्यवश्वा कि किन ?

নামা পরিকল্পনা

বিগ্ ব্যাং থিরোরী, পালসেটিং থিরোরী বা প্রসারণ-স্কোচন তত্ত্ব এবং ষ্টেডি-ষ্টেট থিরোরী অথবা হির-তত্ত্ব—এই তিনটি পরিকল্পনা বছদিন ধরে চলে আসতে। সব কর্মটই ১৯১৬ সালে প্রতিষ্ঠিত আইনকাইনের জেনারেল থিয়োরী অব বিলেটিভিটি-র সাহাব্য নিরে গড়ে উঠেছে। বিজ্ঞানীরা বলেন, প্রত্যেকটির মধ্যেই নানাকাক আছে। বিজ্ঞানীরা প্রবর সার উইলিয়াম হার্শেল টেলিকোপের সাহাব্যে তাঁর দৃষ্টিকে নিরে গেলেন ছারাপথের বাইরে। আকর্ব হলেন এক নতুন তারার জগৎ প্রত্যক্ষ করে। আইনকাইন তা নিয়ে বিশের সম্ভাব্য গাণিতিক ছবি আঁকলেন। সে কথা আগেই বলা হয়েছে।

(১) विश वार शिर्वात्री-विश्वात्रभीन विश्व অধ্যায়ের শেষ প্রশ্নটির জ্বাব দিলেন বিগ্ ব্যাৎ थिएतात्रीत नगर्यत्कता। जॅरनत मर्था चारकन বার্নাড লভেল, মাটিন রাইল, জর্জ গ্যামো প্রমুখ विकानीता। छात्रा मत्न करतन-यथन (थरक বিশ্ব বিশ্বত হতে আরম্ভ করলো, তার কোটি কোটি বছর আগে বিখের সমগ্র বস্তুনিচর ঘননিবন্ধ ছিল-অনেকটা ডিমের মত। তাকে বলা হলে। 'কসমিক এগ'। তাঁদের মতে, ১০০০-১৭০০ কোটি वक्रत आर्श विश्व क्रमांचे (वैर्थ किन। करवक विनिव्नन বছর আগে আকস্মিকভাবে এক প্রচণ্ড বিক্ষোরণের সঙ্গে তা টুকুরা টুকুরা হয়ে ছড়িয়ে পড়লো। এ-(थरकडे अरमरक गामिक अवः स्र्यमम् । वित्का-রণের পরে মহাকর্ষের ফলে খণ্ড কণাগুলি আবার माना वांधरक मागरमा । जार्थरक से अथरम नी मातिका ও পরে তারার জন্ম। विकातियात कता वर्ष-কণাগুলির মধ্যে এত অধিক মাত্রার বেগ সঞ্চারিত হয়েছিল যে, তার ফলে নীহারিকা এবং নক্ষত্রপ্রঞ क्यभः हे पूर्त महत्र याष्ट्र।

বেলজিয়ানের জ্যোতিবিজ্ঞানী Abbe Lemaitre এই স্থকে ফুল্বর কথা বলেছেন—"The evolution of the world can be Compared to a display of fireworks that has just ended; some few red wisps, ashes and smoke...standing on a well-chilled cinder, we see the slow fading of the

suns and we try to recall the vanished brilliance of the origin of the worlds."

বিগ্রাং থিয়েরীর মধ্যে প্রসরণশীল বিশের
ব্যাখ্যা মেলে। কিন্তু একটি প্রশ্ন এখনও থেকে
বাছে। তা হলো—নিন্দোরণের আগে বিশ্ব জমাট
অবস্থার ছিল তা মেনে নেওয়া গেল, কিন্তু তার
আগে বিশ্বের বস্তানিচয়ের অবস্থা কেমন ছিল
সে কথার জবাব প্রায় এড়িয়ে গিয়ে বিগ্রাং
থিয়োরীর সমর্থকেরা বলেন, কোট কোটি
বছর আগে বিশ্বের যেমন চেহারা ছিল, আজ
আর তা নেই। তাঁরা বলেন, বিশ্ব পরিবর্তনশীল।
এক বস্তু ক্রমশঃই অপরের কাছ থেকে সরে যাবার
ফলে বিশ্বের আকৃতির পরিবর্তন গটেছে।

(২) পালসেটিং থিয়ারী বা প্রসারণ-সক্ষোচন তত্ত্ব:—এই তত্ত্বে বলা হয়েছে, বিশ্বের প্রসরণনীপতা কমে আসছে এবং এক সমরে তা বন্ধ হয়ে যাবে। তার পরে হয়ে হবে সক্ষোচনের পালা। অবশেষে বিশ্ব এক ঘননিবদ্ধ বস্তুতে পরিণত হবে, তথ্বহবে আবার এক বিন্দোরণ। পরেই প্রসারণ ক্রিয়া আরম্ভ হবে এবং শেষে পুনরায় সক্ষোচন। এই তত্ত্বে বিশ্বাসীরা বলেন যে, বিন্দোরণের ফলেই জন্ম নিয়েছে তারকাপুঞ্জ। তারপরে তারা মহাকাশে ধাবিত হতে থাকে, জন্মক্ষেত্র থেকে অনেক দ্রে চলে যায়; তবে তার একটা সীমা আছে। তারপরেই আবার সক্ষ্টিত হয়ে পুর্বেকার ঘনছে কিরে আসে।

এই প্রকল্প সত্য হলে একবার প্রসারণ-সকোচনের চক্র সম্পূর্ণ হতে প্রায় তিরিশ হাজার
মিলিয়ন বছর লাগবে। তা মেনে নিলে দেখা যার
যে, এখন পর্বস্ত প্রসারণ পর্বের ত্ত অংশ সমাপ্ত
হরেছে মাত্র। এঁরা বলেন, পদার্থের ক্রমশ:
রূপান্তর ঘটছে—রূপান্তরণের পথে শক্তি উদ্ভূত
হচ্ছে বা হ্রাস পাছে, কিন্তু বিখের সামগ্রিক বন্ধ
বা শক্তির কোন হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে না। একথা বৃষ্ঠতে
একটু অস্থবিধা হতে পারে। যদি আমরা ধরে

নেই ব্যু, পদার্থ (Matter) এবং শক্তি (Energy) উত্তরে উভরের জন্ম দিতে পারে, অর্থাৎ পদার্থ থেকে শক্তি আবার শক্তি থেকে পদার্থ জন্ম লাভ করতে পারে, তাহলেই গোল চুকে যায়।

কতিপর (জ্যাতির্বিদ মনে করেন যে, স্টের
মূহুর্তে যখন সমগ্র বিখ বস্থাপিগুরূপে অথবা অতি
ঘননিবদ্ধ অবস্থার ছিল, তখন তা ছিল, শুধু শব্ধিপুঞ্জ।
তারপর বিঋ যত প্রদারিত হতে লাগলো, তখন
শব্ধি বস্তুতে পরিণত হতে আরম্ভ করলো। পুর্বেকার তত্ত্ব অফুসারে একথা ধারণা করা যেতে
পারে, শব্ধি যখন সম্পূর্ণক্রপে বস্তুতে পরিণত
হবে, তখন তার পরিবর্তনের কোন সম্ভাবনা
থাক্বেনা। ফলে দেশ ও কাল লুৱা হবে।

পালসেটিং থিরোরী অন্ত্রসারে জানা যার যে, সর্বোত্তম বিভৃতির সময়েও অনেক শক্তি বাড়তি থাকে। তার ফলে গ্যালাক্সিপুঞ্জ (Cluster of Galaxies) তাদের পারস্পরিক আকর্ষণের সাহায্যে (গ্র্যান্ডিটি) ফের চলতে স্থক্ত করতে পারে এবং বিপরীত ক্রিয়া বা সজোচনের পালা আরম্ভ হয়।

(৩) শ্বির-তত্ব বা ষ্টেডি-ষ্টেট থিয়োরী—এই তত্ত্বের মোদদা কথা হচ্ছে, বিশ্ব অনস্ক কাল ধরেইছিল এবং থাকবেও। প্রাচীন নক্ষত্রসমূহ অস্তিমদদশা প্রাপ্ত হলে তার জায়গায় নতুন নক্ষত্র জন্ম নিছে। এক কথায় বলতে গেলে এই মহাবিশ্বের আদি নেই, অস্ত নেই। আদিতে যে সংখ্যক নক্ষত্র ছিল এখনও তাই আছে।

ফ্রেড হয়েল

বৃটিশ জ্যোতির্বিজ্ঞানী ক্রেড হরেলের মতবাদ দ্বির-তত্ত্বর অহুগামী। 'কোরাসার'-এর আবি-কারের পর হরেল এক নতুন তত্ত্ পেশ করেছেন জগতের সামনে। তিনি সেই তত্ত্বের নাম দিয়েছেন সি-ক্লিড অর্থাৎ ক্লিরেশন ক্লিড। হল্লে এবং আরো করেকজন বিজ্ঞানী বিশ্বের ক্লোন পরিবর্তনের স্ক্রাবনাকে বিশ্বাস করেন না। বিশ্ ধে বিস্তান্ত্ৰশীল, তা হয়েল স্বীকার করেন। তবে এর কলে আন্তর্নকত্র বা আন্তর্নীহারিকার শৃত্ততা বেড়ে যাচ্ছে, তা তিনি মানেন না। তিনি বলেন, নব নব সৃষ্টির কলে উৎপন্ন বস্তনিচন্নের ধাকাতে বিশ্ব-বেড়ে চলেছে। যদিও নক্ষত্র এবং নীহারিকা-শুলি ক্রমেই দূরে সরে যাচ্ছে, কিন্তু কাকা স্থান মুহুর্তে ভাতি করে দিছে নভুন বস্তু এসে।

বেলজিয়ামের বিজ্ঞানী লামাতেঁর প্রকল্প থেকে হয়েলের ধারণা সম্পূর্ণ পুথক। তাঁর পরিকল্পনায় কোন শোচনীয় অবস্থার ইঙ্গিত নেই। তিনি বলেন, মহাকাশ কখনো গ্যালাক্সিবজিত অবস্থার থাকবে না। হয়তো দুরবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে অনেক গ্যালাক্সি দেখা থাবে না। কারণ তারা कंगभः इटि याष्ट्र । जीत्मत कात्रभा पथन करत নিছে নতুন ব্রহ্মাও। যে হারে বস্তু সরে যাছে ঠিক সেই হারে নতুন বস্তু তৈরী হচ্ছে। এই হার খুব কম। বাস করবার ঘরের পরিমিত স্থানে একটি সম্পূর্ণ নতুন হাইড্রোজেন প্রমাণুর সৃষ্টি হতে চার থেকে পাঁচ হাজার বছর লাগে। তবে যেহেত এই পদ্ধতি অনাদি কাল ধরে চলে আসছে. সেহেড প্রায় ১,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০, ৽৽৽,৽৽৽,৽৽৽ টন (প্রায় পঞ্চাশটি হর্ষের ওজনের সমান) প্রতি সেকেণ্ডে উন্তত হচ্ছে। এই সৃষ্টির কাজ অতি রহস্তময়। কোন শক্তি থেকে এই বস্তুনিচয় সৃষ্টি হচ্ছে তা আগে বলা হয়েছে, কিন্তু এই শক্তি কোথা থেকে আসছে, তার হদিশ এখনও পাওয়া যায় নি। এ এক গভীরতর রহস্ত।

এই যে অনবরত বস্তু সৃষ্টি হচ্ছে, তা আসছে কোথা থেকে? হরেলের কথার 'It dose not come from anywhere. Material simply appears, it is created'। এই প্রসঙ্গে অনেকেই বলতে বাধ্য হবেন, হরেলের কথাটাই রহক্তমর। ক্রমাগত সৃষ্টির ফল কি? তার উদ্ভবে হরেল বলছেন—তা থুব সম্ভবতঃ এই যে, পিছনের বস্তু- পুষের (Background material) গড় ঘনৰ ধৰ থাকে।

তাঁর মতে, নতুন বস্তু ঘননিবন্ধ অবস্থার । স্বল্ল স্থানে থাকে না, বরং তা সর্বত্ত ছড়িয়ে থাকে। নবস্ঠ বস্তুপুঞ্জ কল্পনাতীত পরিমাণে পারমাণবিক শক্তির জোগান দেয়।

শ্যাকৃক্রিয়া

লণ্ডন বিশ্ববিভালয়ের রয়াল হলওয়ে কলেজের অধ্যাপক উইলিয়াম এইচ. মাাক ক্রিয়া 'Continual creation' তত্ত্বে উয়তি সাধন করেছেন। রয়াল আ্যাট্রোনমিক্যাল সোসাইটির মাসিক ধবরাথবরে তিনি বলেছেন—যেখানে বস্তু সবচেয়ে ঘন, সেখান থেকেই নতুন বস্তুর স্পষ্ট হয়। তার তত্ত্ব হচ্ছে 'Continual creation of new matter is a property of existing matter depending upon its physical state'!

তাঁর পরিকল্পিত বিখে বস্তার জন্মহান হচ্ছে
গ্যালাক্সি। গ্যালাক্সির বক্ষের গভীরে নতুন
পরমাণ্র আবির্ভাব ঘটে। তারা একত্ত মিলিত
হল্পে নতুন তারা স্ঠেষ্ট করে অথবা পুরাতন বস্তার
সক্ষে নতুন বস্তার মিলন ঘটায়। গ্যালাক্সি ফুলে

তার শেব সীমার উপনীত হয়। ভাঙে এবং
বন্ধপিও ছিট্কে বাইরে ফেলে দের। ছিট্কে
আসা থও থেকেই স্টে হয় নতুন গ্যালাক্সি।
বিশের বিভৃতির ফলে যে শ্রের স্টে হচ্ছে, তা
পরিপূর্ণ করবার জন্তেই নতুন গ্যালাক্সির স্টে
হচ্ছে, হয়েল বা আরো কয়েকজন বিজ্ঞানীর এই
ধারণার তিনি তেমন আধানীল নন।

বিষের রহস্ত উদ্ঘাটনের জন্মে নানা চেষ্টা চলছে। কত থিয়োরী আসছে আবার ধূলিসাৎ হদে বাছে। হদেল নিজেই বলেন—পিয়োরীগুলি
বুটেনের মার্চ মালের মত। বধন আনে তথন
তার বীরবিক্রম দেখে মনে হয়, এ নির্বাৎ সিংহ,
যখন বেরিয়ে যায়, তখন মেষশাবকটি মাতা।
বিজ্ঞানীমহলে তর্কের ঢেউ উঠছে। একজন
আর একজনকে প্রতিরোধ করবার চেটা করছেন।
রহস্তময় মহাবিশ্ব চিররহস্তে আরত হয়ে থাকবে
কিনাকে জানে! আমরা আশা করবো—রহস্তের
আবরণ উন্মোচিত হোক।

কৃত্রিম রাবার গোমনাথ চক্রবর্ডী

রাবার নামক বস্তুটির সঙ্গে আধুনিক জগতের পরিচয় কলাঘাসের আমেরিকা আবিদ্ধারের পর। কলাম্বাস ভারতবর্ষে পৌছাবার রাস্তা খুঁজতে গিয়ে আমেরিকার পৌছালেন এবং সেই (मम्दर्के ভाরতবর্ষ বলে ভাবলেন। (স্থানকার অধিবাসীদের তিনি একরকম গাছের রস ব্যবহার করতে দেখেছিলেন, যার করেকটি বিশেষ গুণ তাঁকে আক্ট করে। যেমন-কোন বন্ধর উপর ওই রসের প্রলেপ দিয়ে শুকিয়ে নিলে সেটা জলে ভিজে যায় না অথবা ওই রসের জমানো हेक्ता भाष्टिक क्लाल मिठा नाकित्व अटर्र-যে গুণকে পরে স্থিতিস্থাপকতা বলা হয়েছে। ওই রদের জমানো টুকুরা দিয়ে ঘষে লেড পেন্সিলের দাগ মুছে ফেলা যায়, যার জন্তে বস্তুটির নাম দেওয়া হয়েছে রাবার (Rubber)!

কলাখাসের যুগ বহুদিন কেটে গেছে। তারপর অনেক স্থানে রাবার গাছ আবিদ্ধৃত হয়েছে এবং বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে চাব হচ্ছে। রাবারের বহু প্রয়োজনীয় গুণ আবিদ্ধৃত হয়েছে এবং বৈজ্ঞানিক মতে চাষ হচ্ছে। রাবারের বহু গুণ আবিষ্কৃত হয়েছে, যার জন্মে আজ রাবারের মূল্য ব্যবসায়িক এবং বৈজ্ঞানিক উভয় দৃষ্টিতেই অনেক বেড়ে গেছে। কিন্তু এই প্রয়োজনীয়ভার সংক্রে সমাহপাতিকভাবে প্রাকৃতিক রাবার না পাওয়ার ফলে এবং সব দেশে এই পদার্থটা পাওয়া যায় না অথবা চাষ করা সম্ভব নয় বলে ফুত্রিম রাবার প্রস্তুত করবার জন্মে বৈজ্ঞানিকদের চিন্তা ফুরু হলো।

প্রায় এক শতাকী ধরে রসায়ন-বিজ্ঞানীদের একাংশ চিন্তা এবং পরিশ্রম করেছেন ক্লবিম উপায়ে রাবার তৈরী করবার জন্তে। ১৮২৬ খৃষ্টাব্দে মাইকেল ফ্যারাডে প্রথম প্রাক্তিক রাবার বিশ্লেষণ করে দেখান যে, কার্বন (C) এবং হাইড্রোজেন (H)—এই চ্টি মোলিক পদার্থের দারা রাবার তৈরী এবং এদের অহুপাত ৫:৮। অর্থাৎ রাবারের প্রাথমিক হত্ত (Emperical formula) হলে। C_5H_8 । পরবর্তী কালে অনেক বৈজ্ঞানিক, বেমন—ভুমাস, হিমলি, লিবিগ, ড্যাল্টন প্রমুধ

विकामीता धरे जाविकात ममर्थन करवन। ১৮७० श्रहोत्म ध्रिक्ति छहे निशासन अथम CaHa वश्राह রাবার থেকে আলাদাভাবে সংগ্রহ করেন এবং এর নাম দেন আইসোপ্রিন। রাবারে এই রূপ লকাধিক আইসোপ্রিন একক (Unit) ররেছে। বেহেতু রাবার থেকে লক্ষ আইসোপ্রিন পাওয়া থার, সেহেতু যদি লক আইসোপ্রেন (কুত্রিম উপারে তৈরী) সংযোগ করা যার, তাহলে কৃত্রিম রাবার তৈরী করা যাবে। এইরূপ সংযোগ किया (Polymerisation) वल। এই कियात याता (य योशिक देखती दत তাকে পলিমার বলে। পলিমার বছ এককের (Monomer unit) चात्रा टेखती धवः উভয়ের প্রাথমিক সূত্র এক কিন্তু অণুভার (Molecular weight) আলাদা; অর্থাৎ পলিমারের অণুভার তত গুণ, বত সংখ্যক একক (Monomer unit) লেগেছে পলিমারটি তৈরী হতে।

ক্বরিম রাবার প্রথম তৈরী হয় ১৮৮१ খৃষ্টাব্দে।
ওয়ালাক (Wallach) নামে এক বৈজ্ঞানিক দেখান
যে, অনেক দিন ধরে যদি আইসোপ্রিন (যা তিনি
তারপিন তেল থেকে তৈরী করেছিলেন) আলোর
একটি বন্ধ কাচের পাত্রে রেখে দেওয়া যায়, তাহলে
সেটা ধীরে ধীরে শক্ত রাবারের মত বস্তুতে
পরিবর্তিত হয়ে বায়। ১৮৯২ খুষ্টাব্দে টেলডেনও
আইসোপ্রিন থেকে ক্রন্তিম রাবার তৈরী করেন।

আইসোপ্রিন যা থেকে তৈরী হতো, সেই তারপিন তেলের মাত্রা সীমাবদ্ধ হবার ফলে আইসোপ্রিন প্রস্তুতের জন্তে অন্ত ক্রিম উপারের দিকে দৃষ্টি দেওরা হলো, যাতে প্রচুর মাত্রার ক্রিম রাবার তৈরী করা যায়। কৈব রসায়নে আইসোপ্রেন আইসোপ্রেন আইডোকার্বন (Unsaturated hydrocarbon)-এর ডাইওলিফিন (Diolefins) শ্রেণীভূক্ত। অতএব রাসারনিকেরা চিন্তা করে দেখলেন, যদি ডাইওলিফিন শ্রেণীর একটি পদার্থের দারা ক্রিম রাবার তৈরী করা যায়,

তবে নিশ্চরই অস্তাত্রগুলির ধারাও কুত্রিম রাবার তৈরী হবার সম্ভাবনা আছে। অবশ্ব সেই রাবার হয়তো ঠিক প্রাকৃতিক রাবারের মত হবে না, কিন্তু সেই রাবারগুলি উন্নততরও भारत (मधा शिम जारमत हिना) ও পরিশ্রম সার্থক হরেছে। ইভিমধ্যে মোটর গাড়ীর ব্যবসায়ের উন্নতির জ্ঞে (যাতে প্রচর রাবারের তৈরী অংশ থাকে) এবং বিশ্বযুদ্ধের ज्ञात्व कार्यात्व कार्या थुवहे (वर्ष शन। প্রাকৃতিক রাবারের দারা সে চাহিদা মেটানো সম্ভব নয়। কাজেই ব্যবসায়িক ভিত্তিতে প্রচুর মাত্রায় রাবার প্রস্তাতের প্রচেষ্টা বিশেষভাবে কেন্দ্রীভূত করা হলো।

জার্মেনীর বেয়ার কোম্পানীর হফ্ম্যান এবং काউটেলি আইসোপ্রিনকে ২০০°C-এ ৮ দিন গর্ম করে ক্রতিম রাবার তৈরী করেন। ১৯১٠ থষ্টাবে হারিস অ্যাসেটক অ্যাসিড-এর উপস্থিতিতে व्याहेरगां थिन रक > • • ° C- ७ शत्र भ करत (५ मिन) ক্রতিম রাবার তৈরী করেন। আইসোপ্রিন শ্রেণীর অন্ত এক সভ্য হলো বুটাডাইন, যার প্রাথমিক স্ত্র হলো C4H6। একে আইসোপ্রিনের ছোট ভাই বলা যায়। ১৯১০ সালে লেবেডেড (Lebedev) এর থেকে ক্রতিম রাবার (যার নাম বুটাডাইন রাবার) তৈরী করেন। রাশিয়ায় বেশীর ভাগ রাবার এই উপায়ে তৈরী হয়। আরেক জন রাশিয়ান বৈজ্ঞানিক অষ্ট্রোমিদলেনস্কি আইসোপ্রিন এবং আালকোহল থেকে উন্নততর উপান্নে কৃত্রিম রাবার তৈরী করেন, যা পরে যুক্তরাষ্ট্র এবং জার্মেনীতে ব্যবহার করা হয়। যদিও কুতিম রাবার প্রস্তুতের গবেষণা বিশেষ করে রাশিয়া এবং ইংল্যাণ্ডেই চলেছিল, কিন্তু ব্যবসারিক ভিভিতে এর উৎপাদন প্রথম জার্মেনিতেই হয়।

প্রথম বিধ্যুদ্ধ স্থক হবার সক্তে সংক্রেই জার্মেনীতে প্রাকৃতিক রাবার রপ্তানী একেবারে বন্ধ করে দেওয়া হলো। জার্মেনীর রাবার ব্যবসায়, বিশেষ করে প্রতিরক্ষার জন্তে প্ররোজনীয় বস্তু তৈরীর কাজ শোচনীয় অবস্থার দিকে অগুসর হলো। এই অবস্থাই জার্মেনীকে ক্যত্রিম রাবার তৈরীর দিকে বিশেষ নজর দিতে এবং ক্রত সাফল্য লাভ করতে বাধ্য করলো। এই সময় জার্মেনীতে মিথাইল রাবার নামে এক রকম ক্রত্রিম রাবার চালু হলো, যা ডাইমিথাইল বুটাডাইন (Dimethyl butadine) থেকে তৈরী করা হয়। কিন্তু এই

রাবারের উপর্ক্ত গুণাবলী না থাকার পরে
সেটি পরিত্যক্ত হয়। জার্মেনী প্রথম বিশ্ববুদ্দের সময়
প্রায় ২৩৫০ টন ক্রন্তিম রাবার তৈরী করে।
বিশ্ববৃদ্দের পর আবার বর্ধন প্রাকৃতিক রাবার
পাওয়া যেতে থাকে, তথন ক্রন্তিম রাবার তৈরীর
হার অনেক পড়ে যার। জার্মানীতে সেই সময়
যে ক্রিম রাবারগুলি তৈরী হতো, সেগুলির নাম
নীচে দেওয়া হলো।

ব্যবসান্ত্রিক নাম	তৈরীর বছর	রাসান্ত্রনিক প্রকৃ তি			
त्ना ৮६	>30¢	ব্টাডাইন থেকে			
त्ना ১১६	,,	প্রকৃতি একই কেবল অণুভার বেশী			
বুনা এস	,,	বুটাডাইন ও স্টাইরিন থেকে			
পারবুনান অথবা বুনা এন	३ २७७	বুটাডাইন ও এক্রাইলোনাইট্রাইল থেকে			
পারভূরেন	>>>1	ডাইক্লোরো ইথাইল ইথার থেকে			

बार्यनीट कृतिम तावात देखतीत माता (दमि क हैन)

	とからり	220F	द े ६८	>>8€	7887	>>85	>>80	8864
বুনা এস	۶,۶۶۰	৩,৯৯৪	२०,०१७	७१,३७१	७९,४४३	৯ 8,১৬৬	>>•,৫৬৯	৯৭,১৯৩
বুনা এন	8 • •	68 •	5,526	५,४३५	२,৮७১	२,४ २ 8	٥,७٤७	७,১१२

দিতীর মহাযুদ্ধের সময় পর্যন্ত বৃটেন বিশেষ মাত্রায় কোন কৃত্রিম রাবার তৈরী করে নি। বুটেন আমেরিকা থেকে নিগুপ্রিন নামে একরকম কৃত্রিম রাবার আমদানী করতো। যুদ্ধের সময় বুটেনে সামান্ত মাত্রায় নিগুপ্রিন ও থায়কল নামক কৃত্রিম রাবার তৈরী করা হয়।

১৯২১ খৃষ্টাব্দের আগে যুক্তরাষ্ট্রে কুত্রিম রাবার তৈরীর দিকে কোন নজর ছিল না। জার্মেনী এবং রাশিয়ার এদিকে সাফল্য দেখে তারাও কৃত্রিম রাবার তৈরীর প্রতি মনোযোগ দেয়। যুক্ত-রাষ্ট্রে তথন থায়কল (১৯৩০) এবং তারপর নিওপ্রিন (১৯৩১) নামে ক্কুলিম রাবার চালু হয়।

এর পরে দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় বুটাইল রাবার

এবং বুটাডাইন কাইরিন রাবার (১৯৪২) চালু

হয়। দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রয়োজনীয়তাই

আমেরিকাকে কুলিম রবার তৈরীর প্রতি

বিশেষ শক্তি নিয়োগ করতে বাধ্য করলো।
১৯৪৪ সালে সিলিকন রাবার, ১৯৪৬ সালে
পলিইউরেথেন রাবার, ১৯৪৭ সালে কোল্ড রাবার
ও ১৯৫১ সালে আয়েল এক্সটেন্ডেড রাবার
তৈরী হয়। নীচে আমেরিকার কুলিম রাবার
তৈরীর মালা দেওয়া হলো।

ধৃ: ১৯৩৯ ১৯৪ ১৯৪৫ ১৯৪৮ ১৯৫ ১৯৫২ মালা (লং টন) ১,৭৫ ২,৫৫০ ২২,৪৭৫ ৮২০,৩৫২ ৪৮২,৩৪৩ ৪৭৬,১৮৪ ৭৯৮,৫১১

কুত্রিম রাবার

ক্যানাডায় কৃত্রিম রাবার তৈরীর পরিমাণ (লং টন)

থু: ১৯৪৩ ১৯৪**৫ ১৯৪**৭ ১৯৫• ১৯৫২ পরিষাণ ২,৫২২ ৪৫,৭১৭ ৪২,৩৯৬ ৫৮,৪৪• ৭৪,২৭২

রাশিয়ান বৈজ্ঞানিকেরা গবেষণার দ্বারা উৎপাদন হুরু করে। এর নাম দেওয়া জার্মেনীর কুত্তিম রাবার (সোডিয়াম রাবার) হয় এস. কে. রাবার (S. K. Rubber)। নীচে তৈরীর অসাফল্যের অবস্থায় পরিত্যক্ত প্রথাকে রাশিয়ার কৃত্তিম রাবার উৎপাদনের পরিমাণ উন্নত করে ১৯৩৩ খৃষ্টাক্ত থেকে প্রচুর কৃত্তিম রাবার দেওয়া হলো।

সাল ১৯৩৪ ১৯৩৬ ১৯৩৮ ১৯৩৯ ১**৯**৪৮ পরিমাণ (লং টন) ১১,১৩৯ ৪৪,২০০ ৫৩,০০০ ৭৮,৫০০ ১২৫,০০০

আধুনিক কালে রাশিয়া অনেক রকম ক্বত্তিম রাবার ক্বত্তিম রাবারের প্রয়োজনীয়তাও ক্রত বেড়ে উৎপাদন করে এবং উৎপাদনের পরিমাণও প্রচুর চলেছে। নীচে দেওয়া পরিসংখ্যান খেকে বেড়ে গেছে। আধুনিক কালে ক্বত্তিম রাবারের প্রয়োজনীয়তা

तारात वावनारतत छन्नि ଓ अनारतत मरक छेनलिक कता यात्र।

বিখের কুত্রিম রাবার উৎপাদনের পরিমাণ (লং টন)

সাল ১৯৩৯ ১৯৪ ১৯৪৪ ১৯৪৬ ১৯৪৮ ১৯৫০ ১৯৫২ পরিমাণ ২৩,৭৪৮ ৪২,৬৮৬ ১২০,৬১১ ৯০০,৫২৫ ৮০৬,৫১৪ ৫৩২,১৮৬ ৫৩৪,৬২৪ ৮৭৭,৭৬৯

যদিও ভারতবর্ষের রাবার ব্যবসায় বিশেষ প্রদার লাভ করে নি তথাপি আধুনিক কালে এর প্রয়োজনীয়তা সরকার উপলব্ধি করেছেন। করেক বছরের মধ্যে কয়েকটি নতুন রাবার ফ্যাক্টরী খোলা হয়েছে। অবশ্য এগুলি ব্যক্তিগত মালিকানায়। উত্তর প্রদেশের বেরিলীতে

সরকারের মালিকানার একটি ক্তন্তিম রাবার (বুটাডাইন টাইরিন) তৈরীর কারখানা খোলা হয়েছে। আশা করা যার যে, ভারত একদিন যথেষ্ট মান্তায় ক্তন্তিম রাবার উৎপাদন করবে, যাতে তার রাবার ব্যবসায় অভ্যের ম্থাপেক্ষী না হরে চলতে পারবে এবং অনেক বিদেশী মুদ্রা বাঁচাতে সক্ষম হবে।

আলোর রূপ ও তার ঘটনাবলীর তাত্ত্বিক ভিত্তি

আলো বলতে এমন একটা বিকিরণ শক্তিকে বোঝার, বা যে কোন বস্তুকে দৃশ্যমান করে তোলে। এর মধ্যে আরো কয়েক রকমের বিকিরণও আছে, যেগুলি কোন বস্তুকে সরাসরি দৃশ্যমান করে তোলেনা; যেমন—রঞ্জেন রশ্মি, অতিবেগুলিও অবলোছিত রশ্মি। এদের আর সব ধর্মই দৃশ্য আলোকের মত। বিজ্ঞানীরা আলোক-বিজ্ঞানকে তিনটি প্রধান ভাগে ভাগ করেছেন: যথা:—

- (১) জ্যামিতিক আলোকবিতা (Geometrical optics),
- (২) ভোত আলোকবিছা (Physical optics),
- (৩) কণিক। আলোকবিছা (Quantum optics)।

জ্যামিতিক আলোকবিন্তার মূল কথা হচ্ছে, আলো সরল পথে চলে। এর একটা উৎক্লষ্ট ব্যবহারিক প্রমাণ হচ্ছে, স্ফীছিন্ত্র ক্যামেরা (Pin-hole camera)। এটি ছবি তোলবার একটা অতি সাধারণ বস্ত্র—এতে কোনও লেন্ডের সাহায্য নেওরা হয় না। একটা চভুছোণ বাক্স, ভিতরে কালো রং-করা, আর সামনের দিকে একটি মাত্র স্ফীছিন্ত্র (এই ক্যামরা দিরে তোলা চিন্তাকর্ষক একটা ছবি পাঠকেরা এস. ই. হোরাইটের "ক্ল্যাশিক্যাল মিকানিক্স জ্যাও মডার্ন ফিজিক্স" নামক বইরের ৩২৬ পৃঞ্জার দেখতে পাবেন)।

এছাড়া জ্যামিতিক আলোকবিয়ার আলোক রশ্মিকে আরও কতকগুলি নিরমে বাঁধা হয়েছে—

- (क) जारनांत প্রতিফলন (Reflection),
- (ৰ) আলোর প্রতিসরণ (Refraction),
- (গ) আলোর বিজ্ঞরণ (Dispersion)।

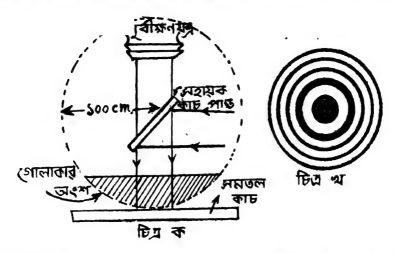
প্রতিফলনের জন্মে আমহা দর্পণে প্রতিবিদ্ধ দেশতে পাই, ছারাছবির পদার প্রতিবিদ (বিশিপ্ত প্রতিফলনের ফলে) দেখতে পাই। একেত্রে আলোকরশ্বি আপতন বিন্যুর উপর অফিত অভিলম্বের সঙ্গে যে কোণে নত হয়ে আসে, ঠিক সেই কোণ করেই তারা ফিরে যায় এবং ফিরে যাবার সময় অভিলয় আর আপতিত রশির সবে এক সমতলে থাকে। প্রতিসরণের জত্যে জলের নীচে মাছ, স্থলভাগের গাছপালা আর মানুষের প্রতিবিদ্ধ দেখা যায়। প্রতিসরণের অবস্থা হয় আলোকরশ্রির মাধ্যম পরিবর্তনের আমরা যেমন কোন তরল পদার্থকৈ ঘন এবং লঘু বলি ভার অবস্থা লক্ষ্য করে, সে রকম আলোকের এই মাধ্যমণ্ড বিভিন্ন ঘনছের একেতে আলোকরশ্মি আপতন হয়ে থাকে। বিন্দুতে পড়ে' ঐ বিন্দুর উপর অঙ্কিত অভিলম্বের সঙ্গে যে কোণে থাকে, ঘনতর মাধ্যমে যাবার সময় সেই কোণ যায় ছোট হয়ে, আর তাই রশ্মি-সমূহ অভিলম্বকে ঘেঁষে থাকে। এক বিশেষ অবস্থায় আলোর প্রতিসরণ প্রতিফলনে রূপান্তরিত হয়, যাকে আমরা আভ্যন্তরীণ সম্পূর্ণ প্রতিফলন विन। यक्रज्ञित मत्रीहिका इट्ट अत अक अक्षे উদাহরণ। আলোর বিচ্ছুরণের জঞ্চে আমরা সমস্ত বেলনাকৃতি (Cylindrical) কাচের দণ্ড मिरा मामा जालाक मार्जी विकास हर है দেখতে পাই।

ভোত আলোকবিতা হচ্ছে এক মজার মজার তজ্বে সমন্বর। পিথাগোরাস মনে করতেন, আলো হচ্ছে স্বরংগ্রন্থ বন্ধ থেকে কতকণ্ঠনি কুছ কুদ্র ক্ৰিকার বিচ্ছুরণ। প্লেটো ভাবতেন, এটা চোধ (थर्क अक त्रकम निःमत्रन, या तखरक कत कत करत व्या क्यांक व्या स्था वखाँ कात वाता व्यापाक थार हत, क्यंनहे मृश्व हरत थर्छ। व्यारिहें के वनरकत, व्यार्थित कि हूं कि वर तखत क्यंप्रमाश्य हरत मृश्व हर व्या व्याप्त व्याप्त

আলোর গতি শুম্বে বলে বাকে মনে হর, সেটা প্রকৃতই শৃত্য নর। বিশ্বমর পরিব্যাপ্ত এর নাম দিলেন তিনি ইপার। এভাবে তিনি আলোর রূপ দিলেন ইপারের মধ্যে অহুদৈর্ঘ্য-তরকের অবস্থানকে। এই সব তভ্তের মাধ্যমে আলোর ব্যতিকরণ (Interference), বিক্লেপণ (Diffraction) সমস্তই ঠিক ঠিক ভাবে ব্যাধ্যা করা গেল।

বৃহদাকার নিরেট কাচ-গোলক পেকে

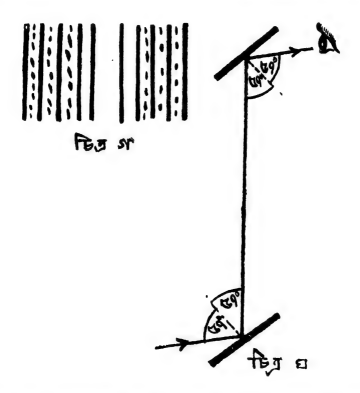
খ্ব পাত,লা করে এক অংশ কেটে নিরে
গোলাকার দিক (চিত্র ক) একটি সমতল কাচের
উপর রেখে সমতল দিকে যদি লখভাবে সমান্তরাল
আালোক-রশ্মি ফেলা যার তবে লখভাবে ঐ



বাস্তব ফলে যথেষ্ট সামগ্রস্থা খুঁজে পেলেন। নিউটনের তত্ত্বাহ্মসারে আলো হচ্ছে — অদৃশ্য কতকগুলি উচ্চণতিসম্পার ক্ষুদ্র কণিকার সমষ্টি। স্বরংপ্রভ বন্ধ থেকে সেগুলি নিঃস্ত হরে দর্শনগ্রাহ্ম হয় এবং বিভিন্ন আরুতির কণিকার জন্ত্যে বিভিন্ন রং দেখা যার। ডাচ্ বিজ্ঞানী হাইগেল তাঁর তরলবাদে বললেন, সালো হচ্ছে অসংখ্য অষ্ট্রণর্ঘ্য (Longitudinal) ম্পানন। তরলগতির জন্তে তার বাহকরপে কোন মাধ্যমের প্ররোজন। কিন্তু দেখা গেল শৃত্ত স্থানেও আলো প্রাহিত হয়। হাইগেল মনে করলেন, বিশ্বমন্ন প্রিব্যাপ্ত এমন কিছু বর্তমান, বার জন্তে

কাচের সমতল দিকে তাকালে (যদিও এক্ষেত্রে আরু ক্ষমতার অগ্নীক্ষণ যন্ত্র একান্তই আবশ্রক) এককেজিক (Concentric) কতকগুলি উজ্জল ও অহজ্জল বৃত্ত দেখা যাবে (চিত্র খ)। এগুলি প্রথম দেখেছিলেন নিউটন; তাই তাঁর নামাহসারে এই বৃত্তগুলি নিউটনের-বৃত্ত নামে পরিচিত। এই ঘটনার নাম হচ্ছে আলোক ব্যতিকরণ। আলোক-রিমা সমসত্ত্ব কোন উৎস্পেধকে সমাস্তরালভাবে এসে যদি কোন এক বিন্তুতে একই দশার (Phase) মিলিত হন্ন, তবে উজ্জল রেখা তৈরী করে, আরু যাদ বিপরীত

দশার মিলিত হর, তবে অন্তজ্জন রেখা (একেতে রুস্ত) তৈরী করে। আলোক-রশ্মির এই দশা-বৈষম্য নির্ভর করে তাদের পথ পরিক্রমার বৈষম্যের (Path difference) উপর। উৎস্পেকে অসংখ্য আলোক-রশ্মির বিভিন্ন পথ পরিক্রমার আলোর এই ব্যক্তিকরণ হয়। তুই বা ততোধিক আলোক-রশ্মি যুক্ত হওয়ার প্রাবল্যের পরিবর্তনই (Modification of intensity) আলোর ব্যক্তিকরণ। অন্তর্জপ কারণেই জলের উপর তেল বা পেটোল পডলে রামধন্ত-রং দেখা যার। প্রথম ক্ষেত্রে তারের মুখ্য ছারার ত্পাশে কতকগুলি উচ্ছল ও অপেক্ষাকৃত অসুচ্ছল সমান্তরাল সরল রেখা দেখা যাবে। দিতীর ক্ষেত্রে একই ঘটনা দেখা যাবে ব্লেড ঘটার মধ্যের কাঁক। অংশের প্রতিবিদ্বের ত্পাশে (চিত্র গ)। এই ঘটনাকেই বলা হয় আলোর বিক্ষেপণ, আর রেখাগুলিকে বলা হয় বিক্ষেপণ রেখা। তারের বাধা অথবা রেড ঘটার মধ্যের কাঁকা অংশ পার হওয়া মাত্র আগত আলোক-রশ্মি সমান্তরালভাবে তার ত্পাশে এক সমকোণ পর্যন্ত বিক্ষিপ্ত হয়ে পড়ে।



বৃহদাকারের কোন বস্তুকে আলোর গতিপথের মধ্যে রাখলে পর্দার তার ছায়া দেখতে পাই তার জ্যামিতিক আকারে; কিন্তু যদি আমরা সক্ষ একটা তার বা ঘুটা রেডকে খুব পাশাপাশি একই উল্লখতলে (Vertical plane) রেখে পর্দা লক্ষ্য করি, তবে আমরা কি তাদের সেই জ্যামিতিক আকারের ছায়া দেখতে পাব ? মোটেই নয়।

বিক্ষেপণ কোণের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে আগত আলোক-রশ্মির পথ পরিক্রমার পার্থক্য হয়, আর পূর্ব কারণামুযায়ী উজ্জ্বল ও অমুজ্জ্বল রেধার উৎপত্তি হয়। বিক্ষেপ্রণ কোণ যত বৃদ্ধি পায়, ঐ উজ্জ্বল রেধাগুলির প্রাবল্য তত কমতে থাকে। বিক্ষেপ্রণ কোন কোন কোন কোন উৎপত্তি হয় না। একই ভাবে

রেডের কাঁকা অংশের প্রতিবিদ্ব সর্বাপেকা উচ্ছন আর তার ছাধারে অপেকাকৃত কম উচ্ছন রেখা দেখা যায়।

উনিশ শতকের প্রারম্ভে করাসী বিজ্ঞানী মালাস আলোর আর এক বিশেষ ঘটনা প্রত্যক করেন। আলোর এই বিশেষ ঘটনার নাম সমবর্তন (Polarisation)। ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েলের বিহাৎ-চৌম্বক তত্ত্ব (Electromagnetic theory) ছাড়া এর প্রকৃতি উদ্ঘাটন করা গেল না। বিহাৎ-চৌম্বক তত্ত্বাহ্মসারে আলো হচ্ছে বিহাৎ ও চুম্বক ্তেক্টরের * সমষ্টি, যারা পরস্পর কম্বভাবে অবস্থিত।

হুটি সমান্তরাল সমতল কাচের একটির উপর সমাস্তরাল আলো এমন ভাবে ফেলা হলো, যাতে আলোক-রশ্মি প্রতিফলিত হয়ে দ্বিতীয় কাচে পড়তে পারে (চিত্র ঘ)। এখন দ্বিতীয় ক্ষেত্রের প্রতিফলিত রশ্মি যথার্থই ঐ নির্গত রশ্মির দিকে ভাকালে আমরা থালো দেখতে পাবো। কিন্তু যদি দিতীয় কাচটিকে প্রথমটার সমান্তরাল রেখে ঘোরানো হয়, তবে এমন এক অবস্থা আসবে যখন আর ঐ প্রতিফলিত আলোক-রশ্মি দেখা যাবে না। পুনরায় অহুরূপভাবে ঘোরালে আলো দেখতে পাওয়া যাবে। আরও দেখা যাবে যে, অন্ধকার অবস্থার পর ঘর্ণন কোণের বৃদ্ধির সঞ্চে সঙ্গে আলোর প্রাবল্যের বৃদ্ধি হবে। पূর্ণন কোণ যখন এক সমকোণের স্মান, আলোর প্রাবল্য তথন স্বচেয়ে বেশী হবে। এংক্ষত্তে আ'লোক-রশ্মির আপতন কোণ ৫1° হওয়া একাস্তই বাস্থনীয়। আলোর এই অবস্থার নাম সমবর্ডন। যে অবস্থায় প্রতিফলিত আলো একেবারেই দেখা যায় না, তার নাম পূর্ণ সমবর্তন।

বিদ্যুৎ বা চুম্বক ভেক্টরের কারও আংশিক বা পূর্ণ অমুপন্থিতিই সমবর্তনের কারণ।

১৮1১ খৃষ্টাব্দে এক অস্তুত ঘটনা লক্ষ্য করেন

টেলিগ্রাফ অপারেটার শ্বিধ। তিনি দেখলেন (य, शर्यंत्र व्याता প्रकात त्रिनिवास्यत (सोनिक ধাতু বিশেষ) প্রতিরোধকতার (Resistance) পরিবর্তন হচ্ছে। এলষ্টার এবং গাইটেল এর किष्ट्रिमिन भारत एमथातान, वायुम् छ कामार्क वारवत ভিতর হুটি দন্তার পাত্কে ব্যাটারীর ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক মেরুর সঙ্গে ধোগ করে ধদি খণাত্মক পাতের উপর অভিবেগুনী রশ্মি ফেলা বার. তবে বিদ্যাৎ সৃষ্টি হয়। কিন্তু ধনাত্মক পাতে ফেলে এরকম কোন বিহাৎ-সৃষ্টি লক্ষ্য করা গেল না। এথেকে বোঝা গেল যে, আলোর প্রভাবে ঋণাত্মক বিহ্যৎকণার (Electron) উৎসরণ হয়। আলোর কারণে এর উৎপত্তি বলে এর নাম দেওয়া হলো আলোক-বিত্যাৎ। ম্যাক্স-ওয়েলের বিহ্যৎ-ঠোম্বক তত্ত্বের সাহায্যে গণনা করে দেখা গেল, এই বিচ্যুৎকণার নিঃসরণ আলো পডবার পাঁচশত দিন পরে হওয়া উচিত পরীক্ষালব্ধ ফল থেকে দেখা গেল যে, আলো পড়বার এক সেকেণ্ডের দশ কোট ভাগের এক ভাগ সময় পরেই এই কণার উৎসরণ হয়। ১৯০৫ সালে বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী আইনষ্টাইন এই তথ্যকে व्याथा कत्रवात ज्ञास्त्र आहरूत क्षिकांवारमत (Quantum theory) সাহায্য নিলেন। তিনি বললেন, আলোক শক্তি তার সমস্ত তরকে সমান ভাবে বন্টিত নয়, নিদিষ্ট কতকগুলি কেন্দ্রে সঞ্চিত শক্তির সমষ্টি। কেন্দ্রীভৃত এই শক্তিবিশিষ্ট কণাকে তিনি ফোটন বললেন। তিনি আরও বললেন যে, এর এক অতি সামায় অংশ ব্যন্নিত হয় ইলেকট্ৰকে পাত থেকে নি:মত করবার সময়, বাকী সমস্তই (Kinetic energy) রূপান্তরিত গতিশক্তিতে হয়। এই তত্ত্বের সত্যতা প্রমাণ করলেন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী মিলিকান প্লাক ধ্ৰুবক constant 'h') বের করে। পূর্বনির্ণীত মানের সঙ্গে তাঁর প্ল্যান্ধ ধ্রুবক মানের অন্তুত সামঞ্জ

ভেক্টর এক প্রকার রাশি; দিক ও মান উভয়্রই বর্তমান।

দেখিরে তিনি আলোক-বৈদ্যতিক ফলকে (Photo-electric effect) প্রবলভাবে সমর্থন করলেন।

আলোকবিস্থার বিশাল সমুদ্র থেকে সঞ্চর করা এই করটি উদাহরণ থেকেই দেখতে পাজি যে, কোন একটি বিশেষ তত্ত্ব দিয়েই আলোর সমস্ত ঘটনাবলীকে ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়। বিশেষ ঘটনার জন্মে বিশেষ বিশেষ তত্ত্বর প্রয়োজন। গতকাল যে তত্ত্বকে সত্য বলে মনে করেছি, আজ তা আপাতভাবে সত্য নাও হতে পারে! বাল্ডবিকই সুঝতে পারা যাজে, 'সত্য' আপেকিক হয়ে যাজে। ব্যতিকরণে যে তত্ত্ব সত্য বলে মনে হয়েছে, বিক্লেপণে তাকে কাজে লাগানো যায় নি—বিক্লেপণে যাকে সত্য মনে হয়েছে, আলোক-বৈভাতিক-ফলে তা কাজে লাগে

নি। বাত্তবিক পক্ষে আমাদের উদ্ধাবিত কোন
তত্ত্বকেই প্রকৃতি মেনে চলে না। প্রকৃতির
এই বিশেষ বিশেষ ঘটনাকে নিজেদের মধ্যে
বোঝাবার জন্তে যুগে যুগে বিজ্ঞানীরা তত্ত্বের পর
তত্ত্বের অবতারণা করেছেন। তবে কি এক
তত্ত্বের আবিষ্ণারের পর পুরাতন তত্ত্বকে কেলে
দেব ? মোটেই নর, প্রত্যেক তত্ত্বই তার আধীন
সন্তার সত্যা। পরীক্ষালন্ধ ফলের সঙ্গে যে কথা
সামঞ্জন্ম প্রদান করে, বিজ্ঞানে তাই সত্য;
কারণ পরবর্তী অন্তর্ন কেকেনে সেই কথাকে কাজে
লাগিরে পরীক্ষা ব্যতিরেকে ফল পাওয়া সন্তব।

তাই কোন তত্ত্বেই সত্য বা মিথ্যা আখ্যা দেওয়া আমাদের পক্ষে সম্ভব নয়; প্রত্যেক তত্ত্বই তার সম্পর্ক-কাঠামোয় সত্য।

ম্যাসার ও ল্যাসার উদ্ভাবক ডাঃ টাউনেস রণজিৎকুমার দত্ত

শ্বহদাকার ল্যাসার যন্ত্র উদ্ভাবন করবার ক্বতিত্বের শীক্ষতি অরপ ১৯৬৪ সালের পদার্থ-বিজ্ঞানের নোবেল পুরস্কার দেওরা হঙ্গেছে ম্যাসাচুসেট্ স্ ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলজির অধ্যাপক চার্লস টাউনেসকে। তৎসহ ছ-জন রুশ বিজ্ঞানীকেও পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার দানে সম্মানিত করা হয়েছে।

১৯১৫ সালে আমেরিকার দক্ষিণ ক্যারোলিনার টাউনেসের জ্ম হর। ফুর্মান ও ডিউক
বিশ্ববিস্থালয়ে টাউনেস শিক্ষালাভ করেন। ১৯৩৮
সালে ক্যালিফোনিয়া ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলজি
থেকে ১৩-অণ্ভার কার্বন সম্বন্ধে গবেরণা করে
পি-এইচ ডি. ডিগ্রী লাভ করেন। ১৯৩৯ সাল থেকে
১৯৪৮ সাল পর্যন্ত নিউ ইয়র্কের বেল টেলিফোন

কোম্পানীর গবেষণাগারের সঙ্গে তিনি সংশ্লিষ্ট ছিলেন। তৎপর পদার্থবিত্যার সহযোগী অধ্যাপক রণে তিনি কলাছিয়া বিশ্ববিত্যালয়ে যোগদান করেন। সেথানে পদার্থবিত্যার প্রধান অধ্যাপক ও বিভিন্ন গবেষণাগারের পরিচালক পদেও উন্নীত হন (১৯৫০-১৯৬০)। ওয়াশিংটনের রিসার্চ ইনষ্টি-টিউট কর ডিফেন্স অ্যানালিসিস গবেষণাগারের পরিচালক পদেও তিনি আসীন ছিলেন। ১৯৬১ সাল থেকে ডাঃ টাউনেস ম্যাসাচুসেট্স্ ইন অব টেকনোলজির পদার্থবিত্যার প্রধান অধ্যাপক ও পরিচালকের পদে অধিষ্ঠিত আছেন। ১৯৫৫ ও বৈঙ্গ সালে ভ্রাম্যমান অধ্যাপক হিসাবে তিনি প্যারিস ও টোকিও বিশ্ববিত্যালয়ে শিক্ষাদান করেন। ত্যাশন্তাল ব্যুরো অব ষ্টাণ্ডার্ডম্ ও ক্রক-

হুটভেন স্থাশস্থাল লেবোরেট্রীর সক্ষে পরামর্শদাতা হিসাবে তিনি যুক্ত আছেন। কিজিক্যাল
রিভিউ ও জার্ণাল অব কেমিক্যাল কিজিক্স নামক
সামরিক পত্রিকার সম্পাদনার সক্ষেও তিনি সংশ্লিষ্ট
ছিলেন। 'মাইকোওরেভ ম্পেক্টোস্কোপি' নামক
একটি মূল্যবান গ্রন্থেরও তিনি রচন্থিতা।

বিভিন্ন ইলেকট্রনিক যদ্রপাতির উদ্ভাবক হিসেবে ডাঃ টাউনেস খুবই পরিচিত। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় বেল টেলিফোন কোম্পানীর গবেষণাগারে ও রাষ্ট্রীর বিমান সংস্থার প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে রেডারের সাহায্যে বোমা নিক্ষেপ ও বিমান চালনার নতুন পদ্ধতি বের করেন। যুদ্ধের পর তাঁর আবিকারের মধ্যে থুবই উল্লেখযোগ্য হচ্ছে রেডিও অ্যাষ্ট্রোনোমি, মাইক্রোওয়েভ স্পেকট্রো-ষোপি, আটিমিক ক্লোক ও আপেক্ষিকতাবাদের সুষ্ঠ প্রমাণ। সুর্য, চন্ত্র বা অন্তান্ত গ্রহ-নক্ষত্রের গতিবিধির উপর নির্ভরশীল নয়, এমন একটি ঘড়ি আবিষ্কারের জন্মে ডাঃ টাউনেসের প্রচেষ্ঠা সফল হরেছে। এই ঘড়ি খুবই সঠিক সময়রক্ষক হবে ও কোন কিছুর উপর নির্ভরশীল হবে না। এই ঘড়িতে যে পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়েছে—তার নাম ম্যাসার (MASER)। উত্তেজিত বিকিরণের দারা কল্ম তরঞ্চ সম্প্রদারণ প্রক্রিয়ার (Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation) ইংরেজী শবশুলির আতাক্ষরসমূহের সমষ্টি হচ্ছে ম্যাসার। এই পদ্ধতি-স্মিলিত ঘডির স্কাতা পূর্ববর্তী সকল ঘড়ি থেকে বেশী নিভূল। প্রাক্বতিক নিয়মামুদারে পৃথিবীর আহিক ও বার্ষিক গতির হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। তাতে প্রচলিত ঘড়ির সময়েরও কিন্তু ম্যাসার ঘড়ি প্রাকৃতিক তারতমা ঘটে। ঘটনাবলীর উপর নির্ভরশীল নর বলে এর সময়ের তারতম্য কিছুই হয় না। গণনা করে দেখা গেছে যে. ম্যাসার ঘড়ি দীর্ঘ ৩০০ বছর চললে মোট এক সেকেণ্ডেরও কম সময়ের তারতম্য হবে। ফলে যোগাযোগ ব্যবস্থা, গ্রহ-নক্ষত্তের-প্রকৃতি নির্পণের

कांत्क थूवरे जाहांवा हरहरह। ১৯৫৪ जातन য্যাসার তৈরীর পর এর ব্যবহারের পৃথিবীর আবর্ডনের সময় অতি হক্ষভাবে নিম্নপণ করা সম্ভব হয়েছে, অতি কীণ বেতার-ভরক ধরা थुवहे महक श्राह, प्रभावात छिनिस्मान ध টেলিভিশনের ব্যবস্থা উন্নত হল্পেছে। সাহায্যে আপেক্ষিকভাষাদের স্ভ্যন্তা দৃঢ়ভাবে প্রতিষ্ঠিত করা সম্ভব হয়েছে। আলোর গতি প্রতি সেকেত্তে ১৮৬০০০ মাইল। এই গতি দর্শকের গতির ফলে পরিবর্তিত হয় না। এই মতবাদ আবার প্রমাণ করা হলো ম্যাসারের সাহায্যে আলোর গতি নির্বারণ করে। ম্যাসারের অন্ত প্ররোগ হচ্ছে ল্যাসার (LASER-Light Amplification by Stimulated Emission of Radjation)। এই পদ্ধতির সাহাযো একটি অভি ভীত্র আলোকরশ্মি নির্গত করা হয়। সাধারণ আলোক অতি সহজেই ছড়িরে পড়ে, কিছ ল্যাসারের আলোকে তা হয় না। এই আলে। একটি জায়গায় সংহত করা যায়; যেমন--> লক্ষ ওয়াট শক্তিসম্পন্ন আলো এক বৰ্গ ইঞ্চি পরিমিত স্থানে পাওয়া সম্ভব। এই ল্যাসার আলোক-সাহায্যে বেতার ও টেলিভিশনের যোগাযোগ ব্যবস্থা উল্লভ হয়েছে, বিনা ভারে টেলিফোনের ব্যবস্থা প্রবর্তন করা হয়েছে এবং এই তীব্ৰ আলোকের সাহায্যে কঠিন খাতু কাটা সহজ হয়েছে। কিছুদিন আগে লণ্ডনে একটি বিজ্ঞান সভায় ল্যাসারের সাহায্যে বিনাঅস্তে অস্ত্রোপচার করবার পদ্ধতির বিষয় প্রকাশ করা হয়েছে। চোখের বিভিন্ন ব্যাধিতে এর সাহাযে চিकिৎসা সফল হয়েছে এবং আশা করা যাচ্ছে যে, ল্যাসারের সাহায্যে অন্ধের চোখে আলো দান দাঁতের ক্ষরোগের চিকিৎসা ও সম্ভব হবে। বীজাণু হাত দাঁতকে সংক্রমণের রক্ষা করা ল্যাসারের সাহায্যে সম্ভব হয়েছে। এখানে উল্লেখযোগ্য (व. नामारवद

আলোর সাহায্যে ১৯৬২ সালের মে মাসে
পৃথিবী থেকে চন্দ্রপৃষ্ঠে আলোকপাত করা সম্ভব
হরেছে। গ্রহ থেকে গ্রহাস্তরে আলোকপাতের
এটি সর্বপ্রথম সফল প্রীকা। বিভিন্ন দেশের

বিজ্ঞানীরা আজ সক্রিরভাবে ল্যাসারের বিভিন্ন ব্যবহার উদ্ভাবনের জন্তে সচেই হয়েছেন। এর ফলে মনে হয়, বহু অজানা জিনিবের আবিকারে ল্যাসার নিশ্চয়ই আলোকপাতে সক্ষম হবে।

মাছের কথা

ত্রীপক্ষজকুমার দত্ত

বাংলা দেশে মাছের বাজার এখন খুবই গরম।
বালালীর খাবার পাতে অভাব হলেও বইয়ের
পাতার মাছের খবর অনেকই আছে। ব্যাপার
দেথৈ আশকা হয়, হয়তো মাছ বালালীর খাত্যতালিকা ছেড়ে চিরতরে কেবল জীবতাত্ত্বিক
আলোচনার বিষয় হয়ে উঠবে।

বাজারে মাছের মতই আকাল পড়ছে, বাজালীও ততই নতুন নতুন মাছের খোঁজে লেগে গেছে। এতদিন যারা ছিল ব্রাত্য, এখন তাদের নিয়েও পড়েছে টানাটানি। পট্কা মাছ (Globe fish) বাজালীর অচেনা নয়, কিন্তু খায়তালিকায় তার এতদিন স্থান ছিল না। কেউ কেউ এদের খাবার পাতে তোলবার চেষ্টা করেন। ফল হাতে হাতে—বিষক্রিয়ার ফলে সটান হাসপাতালে চালান। পট্কা মাছ খেয়ে মৃত্যুর কথা খবরের কাগজের পাতায় দেখা গেছে। পট্কা মাছের দেহে এক খরণের আ্যালকালয়েড বিষ পাওয়া যায়।

অহরহ গায়ের রং বদ্লায়, জীবজগতে এরপ প্রাণী অনেক আছে। ডালায় গিরগিটি প্রায়ই রং বদ্লায়। জলের রাজ্যেও এরপ অনেক মাছ পাওয়া যায়। সব্জ রঙের গায়ের উপর কমলারঙের ডোরাকাটা খলসে মাছকে এই বছরপীর দলেই কিলা বায়। বছরপী মাছের ছকের ঠিক নীচেই এক বিশেষ ধরণের জীবকোষের মধ্যে থাকে রক্ষীন বস্তুকণা (Pigment)। রক্ষীন কোষগুলির সঙ্গে সায়ুস্তের সরাসরি সংযোগ থাকে ও সায়ুকেন্দ্রের নিয়ন্ত্রণে কোষগুলি সন্তুচিত বা প্রসারিত হতে পারে এবং তারই ফলে এদের গাত্রবর্ণও প্রায়ুই পরিবৃতিত হয়ে থাকে।

মাছের কথা প্রসক্তে তিমির কথা বলতেই হয়। তিমি কিন্তু মাছ নয় মোটেই। তিমি প্রকৃতপক্ষে শুন্তপায়ী জন্তু। চিংড়িও তেমনি নাম ভাড়িয়ে মাছের দলে ভিড়েছে, কিন্তু এর সঙ্গে কাকড়া বা কাকড়া-বিছারই আত্মীয়তা বেশী। আবার হালর হচ্ছে কোমলান্থিবিশিষ্ট এক শ্রেণীর মাছ।

কথায় বলে 'কই মাছের প্রাণ'। জলের প্রাণী এই মাছটিকে জলের বাইরে আনলেও বেশ কয়েক ঘন্টা দিবিয় বহাল তবিয়তে বেঁচে থাকে—তার কারণ খাসকার্থের জন্তে কান্কো ছাড়াও এদের রয়েছে বাড়তি এক অক। মাথার ঠিক নীচে ফুল্কার উপরে অবস্থিত একটি গহররের মধ্যে অবস্থিত প্রক্রেম মত অক্সের সাহায্যে এরা বাতাস থেকেও অক্সিজেন নিতে পারে। জলে থাকবার সময় এরা মাঝে মাঝে জলের উপরে মাথা ছুলে বাতাস থেকে অক্সিজেন নেয়। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে—বাতাস থেকে অক্সিজেন নিতে না

পারলে এরা মারা পড়ে।* অনেক সময় কই মাছ थारक कांनारवांना ज्ञात धर के ज्ञात चात्रिरज्ञानत পরিমাণ থাকে খুবই কম-সেই জন্মেই এই বাড়তি ব্যবস্থা। পরিবেশের সঙ্গে অভিযোজনের প্রয়োজনে এসেছে প্রপ্তের মত অতিরিক্ত ফুল্কা, কিন্তু তারই ফলে হয়েছে এক অন্তুত ব্যাপার। যথেষ্ট অক্সিজেন থাকলেও কান্কোর ক্ষমতা নেই শরীরের স্বটুকু প্রশ্নোজন মেটাবার মত অক্সিজেন যোগান দেবার। বাতাস থেকে স্ক্রিজেন তার চাই-ই। অ্যায় জীওন भाष्ट्र यर्था याञ्चत, निकि आंगारिवत श्वह পরিচিত। সিক্তিও মাগুর, कर्रे মতই বাতাদ থেকে শ্বাসগ্রহণে সক্ষম। মাণ্ডর শাছের খাসগ্রহণে সহায়ক অকটি থাকে কান্কোর গহবরের পিছনে উপরের দিকের এক একে দেখতে অনেকটা সমেত ছোট্ট গাছের মত। আসলে ছোট ছোট ডালপালাগুলি হচ্ছে অতি স্কু স্কু নালিকা। সিঞ্চি মাছের অমুরূপ অঞ্চটি কিন্তু সম্পূর্ণ স্বতম্ভ ধরণের—কান্কোর গছবর থেকে স্থক হয়ে এদের দেহের হু-পাশে অবস্থিত হুটি স্ক লম্বানল খাস্ঞাহণে সাহায্য করে। কুঁচে মাছের नलत वनत आरह हां दहां वायूपूर्व थला। এদের দক্ষে কান্কোর গহ্বরের যোগাযোগ থাকে। থলিগুলি থাকে মাথার পিছন দিকে. ঠিক গলার कोट्ट। এর ফলে यथन এরা বাইরে মাথা ভোলে, उथनहे थिनिश्वनि वांब्रुशूर्व हरत्र यांत्र ववर पृत्र थिएक অনেক সময় তাই এদের ফণাওলা সাপ বলে ভুল হয় ৷

বায়্খাসী জীওল মাছগুলির প্রসক্ষে এসে পড়ে ডিপনর মাছের কথা। এই গোঞ্চীর মাছগুলির বাযু থেকে খাসগ্রহণের জন্তে রীতিমত ফুস্ফুস রয়েছে। এরা থাকে জলা জারগার। গ্রীমকালে জল শুকিরে গেলে এরা কাদার ভিতরে গর্ডের মধ্যে স্কিরে পড়ে। ঐ গর্ডের স্কে স্ক কাটলের পথে বার্যগুলের সঙ্গে বোগাবোগ থাকে। এই সমন্ন খাসকার্থের জন্তে ডাঙ্গার প্রাণীর মত প্রাপ্রিভাবে ফুস্ফুসের উপরই নির্ভর করে। বিজ্ঞানীদের কাছে এই মাছের এক বিশেষ শুরুছ আছে। তাঁদের বিখাস এই গোষ্ঠার মাছ থেকেই উভচর প্রাণীর উদ্ভব হরেছে। কারণ ফুস্ফুস ছাড়াও এদের দেহ ও জীবনধারার কতকগুলি বৈশিষ্ট্য রন্তেছে, যেগুলি দক্ষিণ আমেরিকার Lepidoriyen আর মধ্য আফ্রিকার Protopteries মাছের মধ্যে দেখা যায়।

গেছো-মাহর আছে, গেছো-বাং আছে—
এমন কি, গেছো-মাছও আছে। বাংলা দেশের
ক্যানিং অঞ্চলের কাদাবেলে (Mudskipper)
ওস্তাদ গেছো-মাছ। এই মাছের সামনের
পাধ্না ছটি (Pectoral fins) লাফিয়ে লাফিয়ে
চলতে সাহায্য করে। পিছনের বা পেটের
পাধ্না (Pelvic fins) ছটি জোড়া লেগে চাক্তির
মত হয়ে যায়, আর তারই সাহায্যে গেছো-মাছ
জলের গাছপালায় নিজেদের আটকে রাধতে পারে।
স্থাল্ববনের ম্যাংগ্রোভ বনের গাছ-গাছালির
ডালপালায় তাদের প্রায়ই দেখা যায়।

আন্দামান দ্বীপপুঞ্জের পাথুরে অঞ্চলে কাদা-বেলের মাসভুতো ভাই আন্দামিরা (Rockskipper) মাছের দেখা পাওরা যার। জল ছেড়ে জলের কাছাকাছি ভিজে পাণরের উপর এরা লাফিয়ে লাফিয়ে চলাফেরা করে—সর্বদা জলে থাকে না।

জলের কাছে ঝুঁকে-পড়া গাছে প্রায়ই নান।
রকমের কীট-পতক ঘোরাফেরা করে। তীরন্দাজ
মাছ (Taxotes jaculator) কুলকুচা করবার মত
কৌশলে মুখ দিরে জল ছুঁড়ে পতক শিকার করে।
এই ব্যাপারে এরা ভারী ওস্তাদ, অভ্তুত এদের
নিশানা, ফুট চারেক দূর থেকে নিক্ষিপ্ত জল কদাচিৎ
লক্ষ্যভ্রষ্ট হয়। এই বিচিত্র মাছ কেবল মাত্র
ভারতবর্ষ ও পূর্বভারতীয় দীপপ্রেষ্ট দেখা যার।

বিচিত্র মাছের রাজ্যে আর এক অন্তুত মাছ হচ্ছে, আমেরিকার লোরিকোরিয়া (Loricoria parva)— এরা জলে পাধীর মত তা' দিয়ে ডিম ফোটার।

Mullet হচ্ছে নোনা জলের মাছ—এদের
যক্তটা বড় অভ্ত, বেশ পেশীবহুল—অনেকটা
মূরগী বা পায়রারা গিজার্ডের (Gizzard) মত।
মূরগী বা পায়রারা ধাবারের সকে ছোট ছোট
পাধরের টুক্রা খায়—পাথরের টুক্রাগুলি
গাতাকলের মতই খাবার পিষতে সাহায্য
করে। এই মাছগুলিও তেমনি খাবারের সকে
বালির টুক্রা উদরসাৎ করে।

নোনা জলেও মিঠা জলের মাছের অভাব নেই—চারদিকে সমুদ্রের অথৈ নোনা জল—তার মধ্যে মিঠা জলের মাছের বিচরণ আশ্চর্য লাগে বই কি! কিছ কেমন করে থাকে? ব্যাপারটা কিছুই নম্ন-এই সব মাছের বৃক্কগুলি (Kidney) লবণ দুরীকরণে অভ্যত রক্ষের স্কিয়।

মাছের কথা শেষ করা যাক মাছের বাসা আর মাছের ভালবাসার কথা বলে ৷ Stickleback (Gastrosteus) নামে একরকমের মাছ আছে, যারা জলজ লতাপাতা দিয়ে বাসা তৈরী করে। মাছের মায়ের ভালবাসা ডাইনীর ভালবাসার সজে তুলনা করাই আমাদের দেশে রেওয়াজ। বেচারীরা প্রায়ট না জেনে निट्फरमत जिम निटकतारे (थरत एक्टन, जारे এদের এই অপবাদ। কিছু কোন কোন মাছের অপত্যন্ত্রেহ থুবই প্রবল। ফোলিশ মাছ তার ডিমগুলিকে গোলাকারে জড় করে এবং স্ত্রী-পুরুষের মধ্যে কেউ না কেউ তাদের ফিতার মত দেহে জডিরে রক্ষণাবেক্ষণ করে। দেহের উপর ডিম বহন করবার রীতি কোন কোন মাছের মধ্যেও দেখা যায়। ডিম পেট থেকে বের হবার পর হুতার মত একরকমের জিনিষ স্ত্রী বা পুরুষ মাছের মাধার বা দেহের অন্ত জারগার লেগে বার। কখনও বা বুক ও পেটের উপর আঠার মত

একপ্রকার পদার্থের , স্থাষ্ট হয় এবং ডিমগুলি সেধানেই আট্কে থাকে। কুর্তীমাছের (Kurtus guliveri) মাথার খাঁজে আর নল মাছের পেটের নীচে ডিম আট্কে থাকে। এক রকমের নল মাছ (Syngnathus acus) আছে, যাদের ডিম ছাড়বার সময় পুরুষ মাছটির লেজের দিকে একটা থলি জন্মায় এবং তার মধ্যেই স্ত্রী-মাছ ডিম ছেডে দেয়।

শুধু ডিমের উপর নজর রেখেই সব মাছ কর্তব্য শেষ করে দের না—বাচ্চা রীতিমত বড় না হয়ে ওঠা পর্যন্ত তাদের সব কামেলা সহ্ছ করে। এই ব্যাপারে শোল মাছের প্রশংসা করতেই হয়। শোল মাছেরা ছানা-পোনা খেতে বড়ই ওস্তাদ এবং সেই জন্মেই তারা নিজেদের বাচ্চাগুলিকে সর্বদাই আগ্লে রাখে। গাঁরের দিকে যাদের বাড়ী তাঁরা যদি লক্ষ্য করেন পাবেন, শোলের বাচ্চাগুলি কেমন মারের পিছু পিছ দলবেঁধে সাঁতার কেটে বেড়ায়! আর বিপদ বুঝলেই মায়ের সঙ্গে টুপ্করে ডুবে যার! কিছ সম্ভান-পালনের ব্যাপারে স্বার উপর টেক্সা দিরেছে তিলাপিয়া। বিদেশী হলেও তিলাপিয়া মাছের मत्क मधाविख वाकानीत भतिहत्र আছে विभ-মিলও আছে মন্দ নয়। পুকুরে বা ডোবার একবার ছাডলে আর দেখতে হবে না-ছ-ছ করে বংশ-বৃদ্ধি করে পুকুর ভরিয়ে ফেলবে। হু-মাদেই এরা প্রসবে সক্ষম। এক এক বারে ডিম ছাড়ে ২৫।৩০টা থেকে ৬ • । ৬ ৫ টা করে। সম্ভানম্বেহে এরা অবিকল वाकानी मारवदेश मज-निष्क ना (श्रव्य मञ्चानरक বাঁচিয়ে রাখে। তিলাপিয়া-মা তার ডিমগুলিকে निष्कत मृत्यत माधा है तिरथ एमा, मृत्यत माधा है जिम ফুটে বাচ্চা বের হয়—বাচ্চারা বড় হয়ে স্বাধীনভাবে চলাফেরার সক্ষম না হওয়া পর্যন্ত মারের মুখের থাকে-এমন কি, স্বাধীন হবার ভিতরই পরেও বেশ কিছু দিন মায়ের সকেই ঘোরাকেরা करत, आंत्र विश्रम वृक्षात्रहे मारतत मूर्थत छिछत ঢুকে পড়ে। কাজেই তখন মারের খাওরা-দাওরা धकमम वस् ।

সঞ্চয়ন

প্রোটিনের অভাব দূরীকরণে অ্যালগীর ভূমিকা

জামেরিকার ক্যালিফোর্ণিয়া বিশ্ববিশ্বালয়ে গত বছর অ্যালগীর চাষ সম্পর্কে পুর্ণোশ্বমে গবেষণা চালানো হরেছে। অ্যালগী হচ্ছে সামৃদ্রিক উদ্ভিদ ও জলজ শ্রাওলা। প্রোটিনসমৃদ্ধ অ্যালগী খাল্ল হিসাবে গ্রহণ করা যেতে পারে। এই বস্তুটি থ্বই পৃষ্টিকর। বিশ্বের জনসংখ্যা যে ভাবে বাড়ছে, তাতে মান্থবের খাল্লাভাব দ্রীকরণে এই বস্তুটি ভবিশ্বতে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করবে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা।

বর্তমানে পশু-খাত্য হিসাবে অ্যানগী
উৎপাদনের উপরই বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হচ্ছে।
তবে মাহুষের খাত্য হিসাবেও এই বস্তুটির উৎপাদন
সম্পর্কে ঐ বিশ্ববিত্যালয়ের স্থানফান্সিদকোর
নিকটবর্তী পরীক্ষা-কেন্দ্রে পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছে।
নির্বৃত্তিত আলোক সংখ্লেষণ বা কন্ট্রোন্ড
কটোসিনথেসিস প্রক্রিরার মাধ্যমেই এই পরীক্ষা
চালানো হচ্ছে।

উদ্ভিদের সবুজ পাতায় ক্লোরোফিল বা পতহরিৎ নামে রঙীন একরকম পদার্থ থাকে। এই
ক্লোরোফিলের তল্পসমূহ স্থাকিরণের সংস্পর্শে
বাযুমগুলের কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাষ্প টেনে নিয়ে যে প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন কার্বোহাইড্রেট
স্থাই করে, তাকেই বলে ফটোসিনথেসিস বা মালোক-সংশেষণ। এভাবে উৎপন্ন কার্বোহাইড্রেটএর সাহায্যেই উদ্ভিদের দেহ পরিপুষ্ঠ ও বর্ষিত
হয়ে থাকে।

উদ্ভিদের বিকাশের মৃলে যে সব প্রক্রিয়া ররেছে, তাদেরই অন্ততম হচ্ছে ফটোসিনপেসিস। এই প্রক্রিয়ায়ই বাতাসের জলীর বাষ্প ও কার্বন ডাইঅক্সাইড হুর্থালোকের সংস্পর্ণে খেতসার ও চিনিতে পরিণত হয়। এই খেতসার ও চিনি প্রত্যক্ষভাবে থাছ হিসাবে উদ্ভিদের দেহে সঞ্চিত্ত থাকে। পরোকভাবে তাই মানুষ ও পশুর থাছের জোগান দেয়। এই মৌলিক প্রক্রিয়ার গুরুত্ব এখনও অতি অল্পই উপলব্ধ হয়ে থাকে।

উদ্ভিদদেহে স্থিকিরণ রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হওয়ার এই শক্তিই আবার প্রোটন ও স্বেহজাতীর পদার্থ এবং উদ্ভিদের খাছ্মের পক্ষে অপরিহার্থ অস্তাস্ত পদার্থ গড়ে তোলে। ফটো-সিনপেসিস প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট গড়ে তোলবার জন্মে উদ্ভিদদেহের ক্লোরোফিল বা পত্ত-হরিৎ থাকা একান্ত প্রয়োজন। ছত্তাক প্রভৃতিতে পত্তরিৎ থাকে না। ঐ জাতীয় উদ্ভিদের বেঁচে থাকবার জন্মে অস্তাস্ত জিনিষেব উপর নির্ভর করতে হয়।

ক্যালিফোর্ণিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে অ্যালগী চাষের ব্যাপারে যে গবেষণা চালানো হচ্ছে, তাতে গবেষকগণ এই ফটোসিনথেসিস প্রক্রিরাটকে ছরাহিত করবার পদ্বা উদ্ভাবনের চেপ্তান্ন রয়েছেন এবং এর কার্যকারিতা কি ভাবে বাড়ানো যেতে পারে, তারও সন্ধান করছেন। সহরের নালা থেকে নি:স্ত মন্নলা জলের মধ্যে এই প্রোটিনসমূদ্ধ পশুখাত্মের অতি দ্রুত বৃদ্ধি হয়ে থাকে। এই বিষয়টি তাঁরা পরীক্ষা করে দেখছেন।

নিকটবর্তী সহরের নালা থেকে নিংস্ত মর্লা জল একটি অগভীর জলাশরে এসে পড়ে। সেধানে সবুজ খাওলা বা গ্রীন অ্যালগী রয়েছে। জলা-শরের জলে যে জৈব পদার্থ রয়েছে, তারা ঐ ময়লা জলের জীবাণ্র জভ্যে পচে যার এবং অ্যালগীর ধান্মে পরিণ্ড হর। তারপর আ্লোক-সংশ্লেষণ ব। কটোসিনথেসিস প্রক্রিরার মাধ্যমে এদের ক্রুত বৃদ্ধি ঘটে।

বেশ বেড়ে যাবার পর অ্যালগী জল থেকে
ছলে এনে শুকিয়ে পশুষাত্য হিসাবে ব্যবহার করা
হয়। ঐ জলাশয়ের অ্যালগী জন্মানোর ফলে
জলাশয়ের জলও শোষিত হয়ে যার এবং ঐ জলের
সংস্পর্শে অন্ত জলাশয়ের জল দৃষিত হবারও
কোন সম্ভাবনা থাকে না। তারপর আবার ময়লা
জল দিয়ে তাতে অ্যালগী জন্মানোও তার ফলে
ময়লা জলের শোষন ও ঐ জলের অপসারণ ইত্যাদি
প্রক্রিয়া চলতে থাকে।

ক্যানিফোর্ণিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের বিজ্ঞানীদের ধারণা, অন্থান্ত ফদলের তুলনার অ্যালগী পঞ্চাশ গুণ বেশী সৌরশক্তিকে কাজে লাগিয়ে থাকে। থাত্তমল্য ও গুণাগুণের দিক থেকে অ্যালগী অন্থান্ত থাতের তুলনার অনেক বেশী সমৃদ্ধ। একমাত্র ক্লোরেলা জাতীর অ্যালগী থেকে প্রতি বছরে একর প্রতি বারো টন পর্যন্ত প্রোটন পাওয়া যার। জমিতে উৎপন্ন ফদল ও থাতের মধ্যে সরাবীন সর্বাধিক প্রোটনসমৃদ্ধ থাতা। কিছে এই পরিমাণ প্রোটন সরাবীনেও পাওয়া যার না। সরাবীনের তুলনায় দশ গুণ বেশী প্রোটন পাওয়া যার ক্লোরেলা জাতীয় অ্যালগী থেকে।

ইউপ্নেনা নামে আর এক ধরণের অ্যালগী আছে। এসব অ্যালগীর সক্তে জীবের সাদৃষ্ঠ অনেক বেশী। এই ধরণের অ্যালগী থেকে প্রতি একরে দশ টন পর্যন্ত প্রোটন পাওরা বার। আমরা যে হারে জৈব প্রোটন পেরে থাকি, তার জুলনার একশ' গুণ বেশী ঐ ধরণের অ্যালগী থেকে পাওরা বার। প্রচলিত চাব-আবাদের সাহাব্যে আমরা বে পরিমাণ প্রোটন সংগ্রহ করে থাকি, ভার জুলনার অর্থাৎ নির্ম্লিত ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দশ থেকে একশ' গুণ বেশী প্রোটন অ্যানগী চার থেকে পাওয়া বেতে পারে।

তবে খান্ত হিসাবে আালগী চাষের বিষয়টি এখনও পরীক্ষামূলক অবস্থায়ই রয়েছে। তাহলেও মাহুষের খান্ত গ্রহণের যে অভ্যাস গড়ে
উঠেছে, তা সহজে বদ্লানো যার না। যে খান্ত
মাহুষ কোন দিন দেখে নি, যার সঙ্গে তাদের
আদে কোন পরিচয় নেই, প্রচণ্ড কুধা থাকলেও
মাহুষ তা গ্রহণ করতে সহজে রাজী হয়
না। তাই প্রাচুর্যের মধ্যেও মাহুষ অভুক্ত থাকে।
স্থতরাং ঐ পরীক্ষামূলক প্রচেষ্টায় সাফল্য অজিত
হলেও খাল্ডের অভ্যাস গুরুতর অস্তরায় হয়ে
দাঁড়াবে।

তবে কোন কোন ধরণের অ্যানগী, যেমন—
সামৃদ্রিক গাছ-গাছড়া এশিরা, ইউরোপ এবং
আমেরিকার সমৃদ্রোপক্লবর্তী কোন কোন দেশের
অধিবাসীরা অনেক কাল থেকেই খান্ত হিসাবে
গ্রহণ করে আসছে। কেল্প্ নামে একপ্রকার
সামৃদ্রিক গুলার ভন্ম থেকে আরোডীন সংগৃহীত
হরে থাকে। কেল্প্ একজাতীর অ্যানগী।

অ্যালগী যেদিন সাধারণ খাত্ম হিসাবে গৃহীত হবে, সে দিন চাষ-আবাদের চিরাচরিত পদ্ধতির অনেক পরিবর্তন ঘটবে। সে দিন রসায়ন-বিজ্ঞানী ও কেমিক্যাল ইঞ্জিনীয়ারদের দারাই খামারসমূহ পরিচালিত হবে।

আর অ্যালগীর চাষ তো এই পৃথিবীতেই
সীমাবদ্ধ থাকবে না—চন্দ্রলোকেও অ্যালগীর
থামার গড়ে তোলা থাবে। অ্যালগী চাষ
করে থাত, অক্সিজেন এবং পানীর জল পাওয়
বাবে। তাছাড়া দেহ-নিঃস্ত মলমূল প্রভৃতি
ফেলা নিরেও কোন সম্ভাহবে না।

ক্যালিকোশিরা বিশ্ববিভালরের বিজ্ঞানীরা দুর পথের মহাকাশবাত্তীর খাভ নিরেও গ্রেবণা করছেন।

আমাদের দেহের রৃদ্ধি কি ভাবে ঘটে

সাধারণতঃ বরুস বাডবার স্কে সঙ্গে আমাদের দেহেরও বৃদ্ধি ঘটে। কিছ কি ভাবে বে আমরা (वर्ष छैठै, म्हाइ मर्था कि भविवर्जनव याल य अहे बुक्ति घटि-त्र विश्वत्र मुठिक छथा এখনও সংগৃহীত হয় नि। এই বিষয়ে আমেরিকার মেরিল্যা ও রাজ্যের বালটিমোরের হপ,কিন্স বিশ্ববিস্থালয়ের বিজ্ঞানীরা গবেষণা করছেন। ডাঃ ডোনাল্ড চীক নামে জনৈক অষ্ট্রেলিরাজাত মার্কিন বিজ্ঞানীর তত্তাবধানেই এই গবেষণা চলছে। ঐ বিশ্ববিত্যালয়ের শিশু-চিকিৎসা বিভাগের ডি বেক্টব কুকের সহযোগিতার তিনি কয়েক বছর ধরে এই বিষয়ে তথ্যাত্মসন্ধানে নিযুক্ত রয়েছেন। এই পরিকল্পনাম চারটি শিশুকে নিয়ে একই সময়ে এই বিষয়ে পরীকা চলে। এদের ত্র-সপ্তাহের জন্মে পরীক্ষা ও পর্যালোচনাধীনে রাখা হয়। চারটি শিশুর মধ্যে হুটির জন্ম থেকেই হৃদ্রোগ রয়েছে অথবা তাদের পিটুইটারী গ্লাও বা শ্লেমান্রাবী গ্রন্থি থেকে নি:সরণ ঠিকমত হচ্ছে না। ফলে এদের শারীরিক বৃদ্ধি যে রকম হওয়া উচিত সে রকম হয় না। এসব শিশুদের প্রাথমিক চিকিৎসার পর বাড়ী পাঠিয়ে দেওয়া হয়। করেক মাস পরে আবার গবেষণাগারে নিয়ে এসে ঐ চিকিৎসার ফলে দেহের ও দেহের কোষের মধ্যে কি কি পরিবর্তন ঘটেছে, সে বিষয়ে পরীক্ষা করে দেখা হয়। এদেরই আর ছটি ভাইবোন-যাদের শারীরিক ক্রিয়া ও সকল অল-প্রত্যালের ক্রিরা স্বাভাবিক, তাদেরও দেহের বৃদ্ধি পরীকা করে দেখা হয়।

এই গবেষণার কলে দেখা গেছে, জন্ম থেকেই যারা হৃদ্রোগে ভোগে, তাদের ঐ রোগের দক্ষণ দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়ে থাকে। কিন্তু তাদের শল্যচিকিৎসা করা হলে, স্বাভাবিক অবস্থার চার বছরের মধ্যে বতথানি তারা বাড়তো, ঐ চিকিৎসার পর ছর মাসের মধ্যে ততথানিই বাড়ে। তারপর স্থা থাকলে বরসায়পাতে সে যে ভাবে বাড়তো, সেই ভাবেই তার স্বাভাবিক বৃদ্ধি ঘটে।

শল্যচিকিৎসার পর শিশুর দেছের ফ্রান্ড বিষয়টি ডা: চীক পরীকা করে দেখছেন। তিনি প্রথমত: জন্ম থেকেই যারা হাদ্রোগে ভোগে, তাদের বন্ধসের স্বাভাবিক ছেলেমেরেরা যে পরিমাণ খাত গ্রহণ করে কিনা, তা পর্যালোচনা করছেন।

দেহের বৃদ্ধি-সম্পর্কে এতকাল যে ধারণা ছিল, ডা: চীক এবং তাঁর সহকর্মীদের গবেষণার ফলে সেই ধারণার অনেকধানি পরিবর্তন ঘটেছে। তাঁরা বলেছেন, জন্মের পর থেকে শিশুর দেহের বৃদ্ধি, কোষের সংখ্যাবৃদ্ধির চেয়ে প্রধানতঃ প্রত্যেকটি কোষের আকার বৃদ্ধির জন্মেই ঘটে থাকে।

তাঁরা আরও বলেছেন যে, মাংসপেশীর কোষসমূহের সংখ্যা কয়েক গুণ বৃদ্ধি পায় আর তাদের
আকার বেড়ে যায় আরও বেশী। কোষের
সংখ্যাবৃদ্ধি অতি ক্রতই হয়ে থাকে। কিছ
কোমের আকারের বৃদ্ধি ঘটে ধীরে ধীরে।

ডা: চীক প্রত্যেকটি কোষের বৃদ্ধির পরিমাপ করবারও একটা ভিত্তি বের করেছেন! তবে যে সকল বিষয় এই বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রিত করে এবং বৃদ্ধির কলে দেহের মধ্যে যে সকল পরিবর্তন ঘটে, তা বিশেষভাবে পর্যালোচনা করাই বর্তমান গবেষণার লক্ষ্য।

এই প্রসঙ্গে তিনি বলেছেন, কিশোর বয়স থেকে দেহের বৃদ্ধির হার থুবই বেড়ে যায়। অনেকৈরই ধারণা, পুরুষের সেক্স হরমোন- জনিত দেহজ রস্বিশেষ, যা রক্তের সৃক্ষে মিশে অক-প্রত্যকগুলিকে সক্তিয় করে তোলে, সেই হরমোনের এই বৃদ্ধির সঙ্গে বিশেষ সংক্ষা রয়েছে। এই বিষয়টিও ক্রড মিগিয়ন ও রবার্ট রিজার্ড নামে ছজন চিকিৎসক বিশেষভাবে পর্যালোচনা করে দেখছেন। রক্তের সঙ্গে কি পরিমাণে হরমোন মিশ্রিত হয়, তার পরিমাণ নির্ধারণের চেষ্টা করা হবে।

হণ্কিন্স বিশ্বিত্যালয়ের হাসপাতালে শিশুদের ভেসজ ও শল্যচিকিৎসার জন্তে নতুন একটি বিভাগ খোলা হয়েছে। এই বিভাগে কয়েকটি শিশুর দেহের রাসায়নিক রূপান্তর বা দেহের পরিবর্তন (মেটাবলিজম) কি কারণে ঘটে, তা নিয়ে বিশেষ পরীক্ষা ও গবেষণা চলছে। তাদের সকল রকম খাত্ত, পানীর, মল-মূত্র সকলই পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছে। সর্বদাই তাদের উপর সতর্ক দৃষ্টি রাখা হচ্ছে। ঐ হাসপাতালে শিশুদের জন্তে খেলার ঘর ও তাদের নাস দের খাকবার জারগা ররেছে। শিশুরা মল-মূত্র পরিত্যাগ করবার জন্তে বাথরুমে চুকলেই একটি ঘন্টা বেজে ওঠে এবং নাস্রির তা জানতে পারেন।

এই তথ্যাপ্সদ্ধানের কাজ ত্-বছরের মধ্যে শেস করবার পরিকল্পনা করা হরেছে। ডাঃ চীক এই প্রসঞ্জে বলেছেন, এই গবেষণা ও পর্যালোচনার ফলে যে সকল রোগের জন্মে দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হল্নে থাকে, সেই রকল রোগ সম্পর্কে অনেক কিছুই জানা যাবে।

জীবাণু থেকে বিদ্যুৎ-শক্তি

প্রাণীরা সাধারণ জৈব প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদন করে থাকে। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে এবং ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে প্রাণিদেহের রাসায়নিক পরিবর্তনজনিত এই বিত্যুৎ-শক্তির ব্যবহার অদ্র ভবিশ্যতেই সম্ভব হবে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা। মাহ্ম্য, পশু এবং উদ্ভিদের জীবস্ত কোষ বা সেলে যে জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে বিত্যুৎ-শক্তি স্পষ্ট হয়ে থাকে, তার স্থরূপ উপলব্ধি এবং ঐ বিত্যুৎ-শক্তিকে কাজে লাগাবার বিষয়ে তাঁরা অনেকথানি অগ্রসর হয়েছেন।

দীর্ঘপথযাত্রী মার্কিন মহাকাশ-যাত্রীদের মহাকাশযানে বিছাৎ-শক্তি সরবরাহ সম্পর্কে জনৈক
বিজ্ঞানী ঠাট্টা করে বলেছিলেন—কেন, বৈছাতিক
ইল মাছ আর 'ঐ ধরণের ছ-চারটি মাছ নিয়ে
গেলেই তো এই সমস্যা চুকে যায়! মহাকাশ-যাত্রার
সময়ে এদের থাইয়ে বাঁচিয়ে রাখলেই বিছাৎ-শক্তি
পাওয়া যাবে। এরাই হবে স্থায়ী যাটারী।
ঐগুলিকে চার্জ করবারও প্রয়োজন হবে না।

এদের ঠাট্রাই একদিন বাস্তবে পরিণত হতে পারে। কারণ এটি আশ্চর্যের ব্যাপারও কিছু নয় এবং অসম্ভবও নয়। মানবদেহের মাংসপেশী ও রক্তবহা নাড়ীর ক্রিয়ার মধ্যে রয়েছে বিদ্যুৎ-শক্তি। বিজ্ঞানীর। এই তড়িৎ-শক্তি ইলেকট্রোডের দ্রাহায্যে সংগ্রহ করেন।

পেনসিলভ্যানিয়ার ভ্যালিকজন্তিত জেনারেল
ইলেকট্রিক কোম্পানীর মহাকাশ-বিজ্ঞান সংক্রাম্ব
গবেষণাগারে বিজ্ঞানীরা ১৯৬০ সালে প্রাণিদেহের
এই বিদ্যাৎ-শক্তি একটি সামান্ত ও সহজ্ঞ গবেষণার
মাধ্যমে দেখিয়েছেন। তাঁদের গবেষণার আধার
ছিল ইছের। তাঁরা ইছরের পেটের গহ্বরের মধ্যে
ছটি ইলেকট্রোড বসিয়েছিলেন এবং ঐ ইছরের
দেহের ১৫৫ মাইক্রোওয়াট বিদ্যাৎ-শক্তির
সাহায্যে তাঁরা একটি রেডিও ট্যান্সমিটার
বা বেতারবার্তা প্রেক-মন্ত্র চালিয়েছিলেন।

মানবদেহের বিদ্যাৎ-শব্ধির সাহায্যে ক্ষুদ্র যন্ত্রপাতি, বেতারবার্ডা প্রেরক যন্ত্র করা যেতে পারে এবং চিকিৎস্কগণ এসব বেতারবার্তার সমীক্ষার সাহায্যে রোগী খুমিরে থাকলেও অক-প্রত্যক্ষের ক্রিয়া পরীক্ষা করে দেখতে পারেন।

তবে এক্ষেত্রে বিজ্ঞানীরা জীবাণু নিয়ে যে গবেষণা চালিয়েছেন, তা থুবই আকর্ষণীয় এবং এর ভবিশ্বৎ সম্ভাবনাও রয়েছে প্রচুর। এই বিষয়ে গবেষণা চালিয়েছিলেন ওয়াশিংটনের ডাঃ ফ্রেডারিক সিদ্লার। যে সকল জীবাণু ক্ষতিকারক নয় এবং অতি সাধারণ, তাদের তিনি সমুদ্রের জলে ভতিকাচের নল বা টেপ্ট টিউবের মধ্যে রাখলেন এবং এ নলের মধ্যে ছটি ইলেকটোড বসিয়ে দিলেন। এদের খেতে দিলেন চিনি। তারপর পরীক্ষায় দেখা গেল, ঐ তারের মধ্য দিয়ে ক্ষীণ হলেও বিহ্যৎ-শক্তি প্রবাহিত হচ্ছে।

এর পরে জেনারেল সারে উিফিক কর্পোরেশনের ডাঃ রবার্ট আই. সারবাচেরের গবেষণার ফলে জীবাণু থেকে এই বিহ্যুৎ-শক্তি সংগ্রহের ব্যবস্থার অনেক উন্ধতি হয়। তিনি জীবাণু থেকে প্রাপ্ত বিহ্যুৎ-শক্তির সাহায্যে বৈহ্যুতিক আলো জালাতে, একটি কুদ্রে ট্যানজিষ্টর রেডিও সেট ও একটি থেল্না নোকা চালু করতে সক্ষম হন। এই বিহ্যুৎ-শক্তিকে কাজে লাগানো যায় কি না, সে বিষয়েই তিনি গবেষণা করছেন।

এই ধরণের জৈব বিহাতের এক একটি সেল বর্তমানে আমেরিকার বিন্তালয়সমূহে সরবরাহ করা হচ্ছে। ঐ সেলের জীবাণ্সমূহকে থেতে দেওয়া হয় ছুষ ও জল। জীবাণ্র সাহায্যে বিহাৎ-শক্তি উৎপাদনের বরচ খ্বই কম। আমেরিকার টেক্সাস রাজ্যে স্থান অ্যানটোনিওর সি. এম নর্টন এবং লায়েল ডি অ্যাটকিন্স এই জৈব বিহাৎ উৎপাদন যন্ত্র বা সেল তৈরী করেছেন। ওয়াশিংটনের ট্যাকোমম্বিত বাল্ক ডিক্লিবিউটাস কর্পোরেশন এই সেল বিক্রম্ব করে থাকেন।

বর্তমানে ডাঃ সিদ্লার এবং ডাঃ সারবেচার এই ধরণের ব্যাটারীর বিহ্যৎ-শক্তি উৎপাদনের ক্ষমতা বাড়াবার জন্তে গবেষণা করছেন। শিল্প কারখানায় ও ঘরবাড়ীসমূহে শীতাতণ নিয়ন্ত্রণ এবং তাপ ও আলোর জন্তে প্রয়োজনীর বিছাৎ-শক্তি জৈব বিছাতের ব্যাটারী থেকে সর্ববরাহ করা যায় কিনা, সে বিষয়ে তাঁরা পরীকা করে দেখছেন।

তাত্ত্বিক দিক থেকে জৈব বিহাতের উৎপাদন
বাড়াবার কোন সীমা নেই এবং অনিদিষ্টকাল
পর্যন্ত এই শক্তি উৎপাদনও সম্ভব। বর্তমানে
পরীক্ষামূলকভাবে যে সব জৈব বিহাতের
ব্যাটারী তৈরী হয়েছে, তাতে ঐ সকল জীবাণ্র
খাত্ম হিসাবে এক গ্র্যাম চিনি দিলে তা হই মাসের
জন্মে হই ভোল্ট বিহাৎ-শক্তি সরবরাহ করতে
পারে। অপচর ও আবর্জনাসহ যে কোন প্রকার
জৈব পদার্থই জীবাণুর খাত্ম।

বিজ্ঞানীদের ধারণা, ভবিষ্যতে সহরের আবর্জনার স্থুপ ও কারথানার পাশের নালার মন্ত্রপা জল বিশুক্ষ জলে পরিণত হবে। ঐ জৈব বিহাৎ-শক্তির সাহায্যে কারথানা চালানো যেতে পারে। তা-ছাড়া সমুদ্রে যে জীবাণু ও অপচন্ন রন্নেছে, তা কাজে লাগিয়ে ঐ বিহাৎ-শক্তির সাহায্যে সমুদ্র পারাপারের জন্মে জাহাজ চলাচলেও ব্যবহৃত হতে পারে। অধিকাংশ সমুদ্রে, পৃথিবীর স্থলভাগে এবং যে সকল স্থানে বিহাৎ উৎপাদনের জন্মে প্রয়োজনীয় ইন্ধন হ্ম্পাপ্য, সে সকল স্থানেও বিহাৎ উৎপাদনের উপযোগী অপচন্ন ও জীবাণ্ প্রচ্ন পরিমাণে পাওয়া যায়।

আমেরিকার জাতীয় বিমান বিজ্ঞান এবং
মহাকাশ সংস্থা এই বিষয়ে গবেষণার জন্তে তৎপর
হরেছেন। কারণ মহাকাশ্যানে ভর ও স্থান
সমস্যা রয়েছে বলে জৈব বিত্যুৎ মহাকাশ্যাত্রায়
বিশেষভাবে কাজে লাগতে পারে।

যাদের করেক মাস—এমন কি, করেক বছর পর্যস্থ গ্রহান্তর গমন-পথে মহাকাশে অতিবাহিত করতে হবে, সেই দূরপথ্যাত্রীদের পক্ষে এই ব্যবস্থা হবে বিশেষ উপৰোগী। কারণ এর বারা ছটি উদ্দেশ্য সাধিত হবে। প্রথমত: অপচর ও জল নিকাশন সমস্তার সমাধান হৈবে, বিতীরতঃ ঐ অপচর ও জলের জীবাণু থেকে প্রাপ্ত বিদ্যুৎ-শক্তির সাহায্যে জনিদিট্ট কালের জন্তে মহাকাশবানের ব্যবগাতি ও সাজ-সরঞ্জায় চালিত হবে।

ভারত মহাগাগরে তথ্যাত্মপদ্ধান-অভিযান

এই পৃথিবীর চার ভাগের তিন ভাগেই রমেছে সমুদ্র। মাত্র কিছুদিন পূর্বেও সমুদ্রের বিপুল জলরাশি ভেদ করে সামুদ্রিক সম্পদ সম্পর্কে তথ্যাহ্মসন্ধান, কারিগরি ও অর্থনৈতিক দিক থেকে অসন্তবই ছিল; আর কার্ব্রকরী দৃষ্টি থেকে এই প্রচেটা অপ্রয়োজনীয় বলেই গণ্য হতো। সাম্প্রতিক-কালে কারিগরি বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিশেষ উরতি হওয়ার কলে সমুদ্রে নির্মিতভাবে তথ্যাহ্মসন্ধান ও সম্পদ সংগ্রহ সন্তব হরেছে। সঙ্গে সংগ্রহ প্রত্ব হরেছে। কলে সক্ষে শিল্পায়ন এবং ক্রত জনসংখ্যা বৃদ্ধিও মাহ্মবকে থাত ও কাচামালের জন্তে নতুন উৎসের সন্ধানে প্রবৃত্ত করেছে।

কছুকাল হয় সমুদ্র ও সমুদ্র-বিজ্ঞান সম্পর্কে অন্ত্রসন্ধান ও তথ্য সংগ্রহেব উদ্দেশ্যে পৃথিবীর চুয়ান্ত্রপটি রাষ্ট্রের স্বস্থ্য নিয়ে ইন্টারস্থাশতাল ওখ্যানোগ্র্যান্ত্রিক কমিশন নামে একটি আন্তর্জাতিক কমিশন গঠিত হয়েছে

সমুজের বিশালতা এবং এই বিষয়ে গবেষণার জটিলতা বিবেচনা করে এই সকল রাষ্ট্র তালের গবেষণার কলাকল ও তথ্যাদি পরস্পারের কল্যাণের জন্মে অবাধে বিনিমর করছে এবং কোন কোন বৃহত্তম ও অত্যস্ত ব্যর্বছল তথ্যাভিবান পরিকল্পনার রূপারণে সন্মিলিতভাবে অংশ গ্রহণ করছে।

বছ বিজ্ঞানী ও বিভিন্ন রাষ্ট্রের উদ্যোগে
পৃথিবীর বিভিন্ন মহাসাগর সম্পর্কে সমীকা ও
তথ্যামুসন্ধানের ব্যবস্থা হয়েছে। ভারত মহাসাগর
সম্পর্কেও একটি পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা গৃহীত
হরেছে। এই ইন্টারস্থাশস্থাল ইণ্ডিরান ওপ্থান
এক্সপিডিশন বা ভারত মহাসাগর সম্পর্কে

তথ্যাহৃদকান অভিযানে বিখের বিভিন্ন অঞ্চলের বিভ্রন্ট রাষ্ট্র অংশ গ্রহণ করছে।

ঐ সকল রাষ্ট্রের মিলিত উত্থোগে ভারত
মহাসাগরে ১৯৬০ সাল থেকে যে তথ্যাহসন্ধান স্কর
হরেছে, ১৯৬৫ সালের মাঝামাঝি সময়ে তার
সমাপ্তি ঘটলেও এই সময়ে সংগৃহীত তথ্য ও
নিদর্শনসমূহ পর্যালোচনা করে সিন্ধান্ত গ্রহণ
করতে লাগবে আরও কুড়ি বছর।

ত্'কোটি ৮০ লক বর্গমাইল স্থান জুড়ে রয়েছে জারত মহাসাগর। এর আারতন এশিরা ও আারিকার সমান। পৃথিবীর মোট জনসংখ্যার শতকরা ২৮ ভাগ এই মহাসাগরের তীরবর্তী রাষ্ট্রসমূহে বাস করে। এই তথ্যাহসদান ও সমীক্ষা এই অঞ্চলের খাজাভাব পূরণে এবং আবহাওয়ার পূর্বাভাস জ্ঞাপনে সহায়ক হবে '

চল্লিশটি তথাত্বস্থানী জাহাজ এই কাজে ব্যাপৃত রয়েছে। ১৯৯০ সাল থেকে আজ পর্যস্থ এই সকল জাহাজ পাঁচ লক্ষ মাইল ভ্রমণ করেছে। এই অভিযানের এক-তৃতীয়াংশেরও বেশী কাজ সম্পন্ন হয়েছে মার্কিন বিজ্ঞানীদের দারা এবং এতে চৌলটি মার্কিন জাহাজ অংশ গ্রহণ করেছে।

সমৃদ্রের তলার তথ্যাহসন্ধানে ২৩টি জাহাজ
নিরোগ করা হয়েছিল। এদের মধ্যে একটি ছিল
কলান্বিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের লামন্ট জিওলোজিক্যাল
অবজারভেটরীর। এই সকল জাহাজের সাহায্যে
বিজ্ঞানীরা সমৃদ্রের তলার গঠন-প্রণালী সম্পর্কে
তথ্য সংগ্রহ ও আলোক্চিত্র গ্রহণ করেছেন।
এর ফলে সমৃদ্রের তলার যে সকল সমতলভূমি,
পাহাড়-পর্বত ও ধাদ রয়েছে, তাদের কথা জানা
গেছে।

मानाहरन्देन्-धद छेष् न्रहान अभारना आकिक এবং ইউ. এস. কোষ্ট আয়াও জিওডেটিক সার্ভের বিজ্ঞানীরা সমুদ্রের তলদেশ খনন করে জীবাশ্ম, সমুদ্রের প্রশ বা তলানি সংগ্রহ করেছেন। विकानीता अरथरक পृथिवीत आगीत विवर्छरनत ধারার উৎসের সন্ধান পাওয়ার আশা করছেন।

বাতাস, বৃষ্টি ও আবহাওয়া স্মষ্টির মূলে যে শক্তি किया करत, ত। ভूপृष्टे थ्या कहे छेडू व हरत थारक। अज्ञानिः हैन विश्वविद्यान एवत भी हजन विज्ञानी अकृष्टि বয়ার মধ্যে অতি স্কুষ্ম যদ্মপাতি রেখে বয়াটি ভারত মহাসাগরে ভাসিয়ে এই বিষয়ে তথা সংগ্রহ করেছেন। অভিনব তথ্যসন্ধান ভারতে এই প্রথম। এই বরাটির নামকরণ করা হরেছে—মেজারমেণ্ট অব এনাজি ট্যালফার ইন ওখানিক বিজ্নেদ, অর্থাৎ সমূদ্র অঞ্চলে শক্তি স্থানাস্তরের পরিমাণ নিরূপণের ব্যবস্থা |

আমেরিকার আবহদপ্তরের বিমানগুলি এবং অইম টাইরদ নামে মার্কিন ক্যত্তিম উপগ্রহও এই গবেষণায় উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করেছে। সমুদ্র স্পর্শ করবার পর বাতাসের তাপমাত্রা কিন্ডাবে পরিবর্তিত হয়, বিমানগুলি ওশিয়ান নামে একটি মার্কিন জাহাজের চার পাশে নানাভাবে উড়ে সে স্ব তথ্য সংগ্রহ করছে। স্মুদ্রের জ্লের তাপ বায়ুমণ্ডলে কি ভাবে সঞ্চারিত হয়, সে সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করেছেন ঐ জাহাজের বিজ্ঞানীরা। সমুদ্র ও বাযুমণ্ডলের মধ্যে শক্তির আদান-প্রদান দম্পর্কেও তাঁরা তথ্য সংগ্রহ করেছেন। আব ঐ সকল বিমান সমুদ্রপৃষ্ঠের ১৫০০ ফুট থেকে ১৮০০০ ফুট পর্যস্ত উচুতে উড়ে বাতাসের গতিবেগ সম্পর্কে অহুসন্ধান করেছে।

चारविकांव चहेव छोड़ेत्रन नार्य कृतिय ইনষ্টিটউসন, ক্যালিকোর্ণিয়ার দ্বিপুস ইনষ্টিটউসন উপগ্রহের সাহাব্যে ঐ এলাকার আবহাওয়া সম্পর্কে গৃহীত আলোকচিত্রসমূহ এই ব্যাপারে পুরই ওরাশিংটনের ভাশভাল ECHCE! ওবেলার তাটেলাইট সেন্টাবের নির্দেশেই অষ্টম টাইরসের সাহাব্যে ভারত মহাসাগরে মেঘলোকের আলোকচিত্ৰ গৃহীত হয়েছে। এই সকল তথ্য সংগ্রহের ফলে জানা গেছে যে, এই অঞ্চলের গ্রীয়-কালীন মৌত্ৰমী ৰায়ু এত প্ৰবন যে, এই বায়ু সমগ্ৰ উত্তর গোলাধের আবহাওরাকে প্রভাবিত করতে भारत ।

> সাৰুদ্ৰিক জীবজন্ত এবং মংস্তাদি সম্পৰ্কেও বছ তথ্য সংগৃহীত হয়েছে। আন্টন এন নামে একটি মাকিন জাহাজের বিজ্ঞানীরা আন্দামান সাগরে বহু মাছের স্কান পেরেছেন। বজোপসাগরের পূর্বাঞ্বল ঐ এলাকা মংস্ত চাষের ক্ষেত্র ছিসাবে গড়ে ভোলা বেতে পারে।

পৃথিবীর খালের পরিমাণ বাড়ানো ছাড়াও এই তথ্যাহ্দদান প্রচেষ্টার মাহুষের বহু রক্ষের ক্ল্যাণ সাধিত হবে। বিজ্ঞানীরা সমুদ্রের জল থেকে আর বরচে মুলাবান দাসাদনিক দ্রব্যাদি কিভাবে উদ্ধার করতে হর, তা ধীরে ধীরে আরম্ভ করছেন। সমুদ্র প্রবাহ, আবহাওরা, সামৃদ্রিক জীবজন্ত ও সমুদ্রের তলদেশ সম্পর্কে বিভিন্ন তথ্যাদি সংগ্রহের কলে সমুদ্রত্রমণ হবে আরও নিরাপদ, আরও দ্রুত। তারণর ভূকম্পানের ফলে সমুদ্রে যে তরক দেখা দের, এই তথ্যাত্মদন্ধানের কলে এই বিষয়ে আরও সঠিক পুর্বাভাস জ্ঞাপন এবং তা নিরূপণ করা সম্ভব ₹(व ।

দক্ষিণ মেরুর পেসুইন পাখী

চির ত্যারাবৃত কুমের অঞ্লের সীমাহীন বরকাছাদিত প্রান্তরে অস্তান্ত নানা জীবজন্তর তাদের পাথা আছে, সে পাথা দিরে তারা জলে ভেদে চলে, আকাশে উড়তে পারে না! তারা প্রধানতঃ জলচর প্রাণী। ছলে তারা ছ-পারে ভর দিরে হেলেছলে চলে। এর। থাকে দক্ষিণ মেক্র আঞ্চলে ফোকল্যাণ্ড ও নিউজিল্যাণ্ডে। অষ্ট্রে-নিরায়ণ্ড পেকুইন পাধী দেখা বার। তবে সবচেরে বড় জাতের পেকুইন ররেছে ঐ চির তুষারাবৃত এলাকার। কিং পেকুইনের এক-একটি দৈর্ঘ্যে তিন ফুটের চেয়ে বেশী বড় হুয়ে থাকে।

ঘরের মায়া, ঘরের টান এদের এত বেশী যে, ঐ এলাকার হাজার মাইল দুরে এদের রেখেও দেখা গেছে যে, এরা দিনের পর দিন নিয়মিতভাবে ছেঁটে. **দাঁতরে আবার দেই পুরনো আবাদে ফিরে** এসেছে। ডা: পেনী নামে জনৈক জীববিজ্ঞানী ১৯৩৯ সালে পাঁচটি পেঙ্গুইন পাখীকে তাদের দকিণ মেরুর বাসস্থান থেকে ২৪০০ মাইল দূরে ম্যাককার্ডো সাউও নামক জারগার ছেড়ে দিয়ে তারপর তিনি তাদের উপর রাখতেন—ওরা কোন পথে ভাবে আবার তাদের ঘরে ফিরে যায়। ডাঃ পেনীকে অবাক করে তিনটি পাখী আট মাসের মধ্যে অস্থানে ফিরে আসে। এরা রাতের বেলায় বেরোয় এরা প্রতিদিন নিম্নমিতভাবে আট মাইল হেঁটে ও সাঁতরে নিজের জায়গায় এসে পৌছায়। কিছ কি ভাবে এবং কোন পথে তারা এসে পৌছালো তাঁর সেই প্রথমবারের গবেষণায় তিনি তার পুরা হদিশ পেলেন না।

১৯৬০ সালে ডাঃ পেনী আাডিলী পেঙ্গুইন
নামে আর এক জাতের পেঙ্গুইন নিয়ে আবার
পরীক্ষা স্থক করেন। এই সকল পাখীদের একএকটির ওজন পনেরো পাউগু। এবারেও দেখলেন
যে, ঘরের দিকে মুখ করেই তারা সমুদ্রের
কিনারা ধরে যাতা করে। তারপর একদিন
আবার ঘরে কিরে আসে। মনে হয়, সুর্যের
গতিবিধি ও অবস্থান সম্পর্কে তারা সচেতন।
এজস্তে এবং তাদের দেহের মধ্যে এমন কিছু হয়তো
আছে, বার জন্তে তারা দিক নির্ণয় করতে পারে।
তবে তারা কি পথ হারিয়ে ফেলে না? যেমন—
দক্ষিণ-পূর্ব বা দক্ষিণ-পশ্চিমে সমুদ্রের কিনারায়
পেঙ্গুইনের বাসা—সমুদ্র থেকে অনেক দ্রে। দিক

হারা হয়ে তারা সোজা বাড়ীর দিকে যাতা না করে তারা যাতা করলো উত্তর-মুখী হরে, শেষে গিয়ে পৌছলো সমুদ্রে। তারপর সমুদ্রের কিনারাধ্যে ঘরে এসে পৌছলো।

আন্মেরিকার জন্স হপ্কিন্স স্থ্য অব হাইজীন অ্যাণ্ড পাবলিক হেলথের বিজ্ঞানী ডাঃ রিচার্ড এল. পেনী এদের জীবনধারা নিয়ে এখনও গবেষণা করে যাচ্ছেন। এরা কেন এবং কি ভাবে ঘরের পথ সমুদ্রের কিনারা ধরে খুঁজে পায়, সে বিষয়ে এংনও তথ্য সংগ্রহ করছেন।

এবার কুড়িটি পেঙ্গুইনকে তাদের বাসস্থান থেকে নিয়ে এসে হাজার হাজার মাইল দুরে দক্ষিণ মেক অঞ্চলে ছেডে দেওরা হবে। তবে তাদের প্রত্যেকটির ডানার তলায় বিশেষ ধরণের ছোট রেডিও সেট বেঁধে দেওয়া হবে। প্রত্যেকটি পেঙ্গুইনের গতিবিধির খবরাখবর একটি কেন্দ্র থেকে এ সকল রেডিওর সাহায্যে জানা যাবে এবং ছোট বিমানে তাদের অহুসরণ করে তাদের চলবার পথ ও অন্তান্ত বিষয়ে তথ্য সংগ্রহ করা হবে। এর ফলে জানা যাবে, বাসস্থান থেকে হাজার হাজার মাইল দূরে গিয়ে পেসুইনরা পারিপার্থিকের সঙ্গে থাপ খাইয়ে কি ভাবে বেঁচে থাকে এবং দক্ষিণ মেকুর বরফের উপর দিয়ে তারা কি ভাবে চলে। তারা বাসস্থানে থাকবার সময় যে ভাবে ঘরে ফেরবার সময় চলে, ঠিক সেই ভাবেই না অন্তভাবে চলে, সে বিষয়ে এবং চলবার ক্ষমতা সম্পর্কে তথ্য সংগৃহীত হবে।

পেঙ্গুইন সম্পর্কে এই তথ্যামুসন্ধানী অভিযানে সোভিন্নেট রাশিরার সন্দেও ডাঃ পেনীর আলাপ-আলোচনা চালাতে হচ্ছে। দক্ষিণ মেরুর রাশিরার মিরনী ঘাঁটিতে যে স্কল পেঙ্গুইন ব্যেছে, তাদের নিয়েও পরীকা চালাতে ইচ্ছুক।

এই পরীকা ও গবেষণা স্মাপ্তির পরে হিমাক্টেরও নীচের তাপমাত্রার চলবার স্মরে পেকুইন পাণীর দেহের পরিবর্তন সম্পর্কে আরও তথ্য সংগ্রহের জ্ঞেক্টেকটি পাণীকে হপ্কিন্স বিশ্ববিভালরের গ্রেষণাগারে নিরে আসা হবে।

পাখীর ভাষা

এিদভোষকুমার চট্টোপাধ্যায়

মাহ্য নিজের মনের কথা সহজেই ভাষার প্রকাশ করে। এক এক জাতের মাহ্যুষের আবার এক এক রকম ভাষা। জন্ত-জানোরারও নানারকম শব্দের সাহায্যে মনের ইচ্ছা প্রকাশ করে থাকে। পাধীর জগতেও এর ব্যতিক্রম নেই। মনের নানা অবস্থার কথা পাধীও নানা শব্দের সাহায্যে জানাতে পারে।

জানা গেছে যে, পৃথিবীতে ৮,৬০০ রকমের পাখী আছে। এদের মধ্যে এক-ভৃতীয়াংশই স্কর গানের মধ্য দিয়ে মনের ভাব প্রকাশ করতে পারে। সব পাখী গান করতে পারে। আই প্রসক্ষে গাইয়ে পাধীদের কথাই আলোচনা করছি।

পক্ষিতত্ত্বিদেরা নানা পরীক্ষার পর এই
সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে, প্রায় সব পাধীরই
ছ-রকম শব্দ করবার ক্ষমতা আছে। এই সব
করা হয়েছে চুম্বক ফিতা আর স্পেকট্রোগ্রাফ
যল্লের সাহায্যে। এই সব পরীক্ষা যথেষ্ট কট্টসাধ্য
ও পরিশ্রমলত্য ব্যাপার। বিখ্যাত জামনি
বৈজ্ঞানিক ডাঃ গেরহার্ড থিকের মতে, পাধীর
গানের বিষয় ব্রুতে হলে পাধীদের মন নিয়ে
আসা দরকার। মান্ত্যের গানের সঙ্গে এদের
গানের কোন মিল নেই। ডাঃ গেরহার্ড
বিখ্যাত পক্ষিতত্ত্বিদ, তাই তাঁর মতেরও যথেষ্ট
মৃল্য আছে বিজ্ঞানী-মহলে।

বিশেষ বিশেষ জাতের পাথী চেনবার উপার হচ্ছে, সই সব পাথীদের গান। প্রত্যেক জাতের পাথী তাদের নিজম্ব মূর আর

ঝকারে গান গেয়ে থাকে। ঐ গান প্রভ্যেক বিশেষ জাতের পাধীর বংশকে টিকে থাকতে ব্যাপারটা পরে বলা হবে। সাহায্য করে। পাখীর গান সম্বন্ধে পরীক্ষা বেশ আনন্দ ও উত্তেজনাপুৰ্ণই হয়ে থাকে। পাধীর গান গাওয়ার প্রধান উদ্দেশ্য হলো সঙ্গীকে আকর্ষণ করা। গ্রীম ও বসস্তকালে সাধারণতঃ পুরুষ পাষীরাই গান গেয়ে থাকে। যে সকল পাধী জোড বাঁধতে সক্ষম হয় নি, তারাই অনেক বেশী গান গেয়ে থাকে। অবশ্য গান বলতে বোঝার স্থমিষ্ট সূর, যা বিভিন্ন পাখীর বিভিন্ন রকমের হয়ে থাকে। এই পাণীরা বিশেষ বিশেষ জায়গায় বসে স্থমিষ্ট স্থারে গান গাইতে থাকে। এই সময় সে অন্ত পাধীদেরও যুদ্ধের আহ্বান জানায়। অবখ ঐ হার প্রধানত: স্ত্রী-পাষীর প্রতি আহ্বান। ঐ সময়ে তার কণ্ঠমর স্পেকটোগ্রাফের সাহায্যে গ্রহণ করে দেখা গেছে যে, এদের বিশেষ ধরণের আহুতি আছে। এগুলি দেখতে অনেকটা স্ট্ছাণ্ড লেখার মত। একটি বিশেষ জাতের পাখীর স্থর সেই জাতের পাধীরাই শুধু বুঝতে পারে, অন্ত জাতের পাধী তা বুঝতে পারে না। একাকী-থাকা কোন ত্ৰী-পাথী ঐ স্থর ভনে বুঝতে পারে, কোন পুরুষ भाशी कार्टिश व्यारह। अत करन जे भाशी छाँछ জোড বাধতে পারে এবং ঐ জাতের পাষীর বংশধারা ঠিক থাকতে পারে। জ্বোড় বাঁধবার পর ঐ হুট পাখী কাছাকাছি কোন গাছে বাসা বেঁধে ডিম পাড়ে।

পাৰীর গানের আর একটি উদ্দেশ হলো, তুটি

পুরুষ পাধীর পরম্পরের প্রতি যুদ্ধের আহ্বান। বে কোন অঞ্চলের কোন পুরুষ পাধী অন্ত পুরুষ পাধীকে জানাতে চায়, এই অঞ্লের মালিক বা অধিকর্তা সেই। এর ফলে অন্ত পাষীট আর ঐ অঞ্চলে ঢোকবার চেষ্টা করে না। **যধন ছটি পুরুষ পা**খী এক নাগাড়ে উত্তেজিত ভাবে ডেকে চলে, তগন বোঝা যায় ওরা পরত্পরের প্রতি যুদ্ধের আহ্বান জানাচ্ছে। এই ডাকের মধ্যে বিশেষ ধরণের ভঙ্গীও আছে। এই ধরণের ডাক পশুদের মধ্যেও আছে। এর ফলে বেশীর ভাগ সময়েই আগস্তুক পাখীটি আর मरपर्दित भएषा अत्वर्भन कौन किहा करत ना। ব্যাপারটা ভাল করে পরীক্ষার দারাই প্রমাণ করা হয়েছে। জোড়বিশিষ্ট পুরুষ পাখী যে धत्रांवत गांन वा भक् करत, क्वांन निःम्ब পাখী তার চেয়ে আরও ফ্রত লয়ে শব্দ করে থাকে। শব্দগ্রাহক যন্ত্রের সাহায্যেই একথা জানা সাধারণ পাখীরা, যেমন—আমাদের গেছে ৷ দেশের দোয়েল, চড়ুই ইত্যাদি প্রতিপক্ষকে তাড়িয়ে দিতে বা স্ত্রী-পাখীকে আকর্ষণ করতে একট ধরণের সঙ্গীতের মূছনা প্রকাশ করে। কিন্তু পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, আমেরিকার সাভানার একরকম ছোট্ট পাখী, যার ল্যাটিন নাম অ্যামোড্রামাস সাভানোরাম (Ammodramus Savannorum) স্ত্ৰী-পাৰীকে আকৰণ করতে এবং প্রতিপক্ষকে সাবধান করতে ত্-রকমের স্থর সৃষ্টি করতে পারে।

ছটি যুষ্ধান পাখী সাধারণতঃ তাদের নিজ নিজ অঞ্চলের সীমারেখাতেই পরম্পরকে যুদ্ধের আহ্বান জানাতে থাকে। পাখীরা কিন্ত এই বিসয়ে মাহ্মথের চেয়ে ঢের বেশী সহনশীল। তারা প্রায়ই কোন সংঘর্বে লিপ্ত হতে চায় না। তাই মনে হয় পাখীর কাছে মাহ্ম্ম এই বিসয়ে যথেষ্ট শিক্ষা করতে পারে।

পক্ষিতত্ত্বিদেরা পাখীর কণ্ঠস্বর টেপ রেকর্ডে

ছুলে তার সামনে অন্ত একটি পুরুষ পাধীকে ছেড়ে দিয়ে ঐ রেকর্ডার চালিয়ে দেখেছেন। এতে ঐ পাধীটি অত্যস্ত কুদ্ধ হয়ে পড়ে। প্রথমে সে খ্ব ছটফট করে তারপর নিজেই প্রচণ্ড স্বরে চেঁচাতে থাকে। ডাঃ থিক একবার দেখে আশ্চর্য হয়ে যান যে, একটা পুরুষ পাধী ঐ রেকর্ডারে নিজের মত কঠম্বর শুনে কুদ্ধ হয়ে যারতাকে ঠাক্রাতে আরম্ভ করেছে। স্বচেয়ে মঙ্গার ব্যাপার এই যে, অন্ত কোন জাতের পাধী ঐ স্থব শুনে গ্রাহ্ট করে না। এর কারণ, এক জাতের পাধীর স্থব শুনে গ্রাহ্ট করে না। এর কারণ, এক জাতের পাধীর স্থব শুনে রাহ্টই ব্রুতে পারে না; যেমন—এক দেশের মাহুষ অন্ত দেশের মাহুষে তারায় অজ্ঞ।

কোন জাতের পাখী জোড় বাঁধার পবেও একদক্ষে গান গাইতে পারে। বিশেষ করে যখন একের সঙ্গে অন্তের ছাড়াছাড়ি হয়, তখন অপরকে থোঁজে করবার জন্তেও গান বা স্থর ভোলে। এর ফলে জোড়ের কোন একটি পাখী হঠাৎ দ্রে কোথাও চলে গেলে ঐ স্থর শুনে আবার তার সক্ষে মিলিত হতে পারে। এটা সাধারণতঃ হয় খাত্ত-অন্থেষণ করবার সময়। যে সব পাখী রাত্রিচর, তারাই সাধারণতঃ এই ধরণের সঙ্গীতের আশ্রেষ নেয়। পরীক্ষা করে প্রমাণিত হয়েছে যে, ঐ স্থরের বৈশিষ্টা আছে।

এতক্ষণ পাখীর কতকগুলি বিশেষ সমরের সঙ্গীতের কথা বলা হলো। সাধারণভাবে পাখীরা যে সব শব্দ করে, তারও উদ্দেশ্য আছে; যেমন—পাখী কুদ্ধ হলে এক রকম শব্দ করে—আবার কিদে পেলে অন্ত ধরণের শব্দ করে। পারীক্ষার সাহাযো জানা গেছে, কোন এক জাতের পাখী খুব বেশী হলে পনেরোটি মাত্ত বিভিন্ন শব্দ করতে পারে। আবার অনেক পাখী আছে, যারা খুব ভালভাবে কানে শুনতে পায় না। এরা সর্বদাই প্রচণ্ড কলরব করে থাকে। এই ধরণের

পাধীরা, বেমন — ইংল্যাণ্ডের ব্লাক বার্ড তাদের বাচ্চাদের মুখনাড়া দেখেই ব্ঝতে পারে, তারা কি চার।

ডাঃ থিক বিশেষ পরিশ্রম করে পরীক্ষার পর প্রমাণ করেছেন যে, এক এক জাতের পাখী এক এক রকম হরে প্রকাশ করে— একথা আগেই বলা হরেছে। পাখীদের মধ্যে আনক জাতের পাখী এক একটি সম্পূর্ণ ছন্দের হর হৃষ্টি করতে পারে; অর্থাৎ তাদের হন্ত হুর একটি নির্দিষ্ট কবিতার মত। কোন কোন পাখী তিনটি সম্পূর্ণ বিভিন্ন ধরণের ছন্দ হৃষ্টি করতে পারে। টেপ রেকর্ডারের সাহায্যে এই হুরের ধরনি গ্রহণের পর আবার স্পেক্টোগ্রাফ যন্তের সামনে রেকর্ডার চালাবার পরই এর বিভিন্নতা ধরা সম্ভব।

একটি বিসয়ে বিভিন্ন জাতের পাখীর শক্তের থব মিল দেখা গেছে। যেমন, কোন রাত্রিচর পাখীর দেখা পেলে ছোট পাখীরা ভরে আত্রাদ করে বা অভকে সাবধান করে দের। এই সমরের ছবি স্পেক্টোগ্রাফে তুলে দেখা গেছে, তারা প্রায় একই রক্মের। এই শক্ত খামের হয়ে থাকে। এই শক্তের ফলে নিশাচর পাখীরা এই ছোট পাখীদের ধরতে সক্ষম হয় না। এ শক্তের ফলেই ছোট পাখীরা সময়মত প্রক্রে পড়তে পারে। আবার আশ্চর্যের কথা, এই পাখীরা যধন দিনের বেলাম্ব কোন রাত্রিচর

পাধী দেখে, তথন অন্ত রকম শব্দ করে—বেমন, ঐ পাখীরা পেঁচাকে দেখলে করে থাকে। পেঁচা দিনের বেলার ভাল দেখতে পার না বলেই ঐ পাধীরা প্রার পেঁচার কাছাকাছি থেকেই ঐ রকম শব্দ করে। এটাকে এক ধরণের তামাসাই বলা বেতে পারে।

সারা বছর ধরে পাধীরা এক ধরণের গান
গার না বা সর্বদাই স্থর সৃষ্টি করে না। সাধরণতঃ
গ্রীম্মকালে পাধীরা কম স্থর সৃষ্টি করে। বসস্তের
আগমনে আবার পাধীদের মধ্যে আলোড়ন জাগে,
তারা সৃদ্ধীত পরিবেশন করতে থাকে, যেমন
দেখা যার ভারতবর্ষের কোকিলের মধ্যে।
কোকিল সাধারণতঃ বসস্তেরই অগ্রদৃত। এই
সময়েই এদের গান শোনা যার। গ্রীম্মকালে
কোকিল প্রায় নিশ্বপ অবস্থাতেই থাকে।

পাখীদের মধ্যে আবার একটা মজার ব্যাপার ঘটে। যেমন—কোন বিশেষ জাতের পাখীর সামনে রেকর্ডের সাহায়ে বারবার কোন বাজনা বা বিশেষ স্কর বাজানো হলে ঐ পাখী সেই স্কর অবিকল নকল করতে পারে। আমাদের দেশে ময়না, টয়া, কাকাতুয়া—এমন কি, শালিকও মায়্রের ভাষা নকল করতে পারে। যদিও এর মানে এরা ধরতে পারে না। অবশু এই ধরণের ব্যাপার পোষা পাখীদের ক্ষেত্রেই ঘটে। স্বাধীন জীবনে পাখীদের মায়্রের ভাষা বা শব্দ নকল করতে দেখা যায় নি।

এবারের বিজ্ঞান কংগ্রেস

রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের প্রাণপ্রতিষ্ঠাতা ও ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি সার আগতোষ মুখোপাধ্যায়ের জন্মশতবার্ষিকী উপলক্ষে এবার কলিকাতা মহানগরীতে বিজ্ঞান কংগ্রেসের ১৯০ম ও ১২তম সংযুক্ত অধিবেশনের আয়োজন করা হয়েছিল। আগুতোষ ও বিজ্ঞান কংগ্রেস উভয়েরই জন্মস্থান এই কলিকাতা মহানগরী। সে কারণে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিশেষ আহ্বানে এবার বিজ্ঞান কংগ্রেসের বার্ষিক অধিবেশন এই নগরীতে আয়োজনের স্থাগে দান করায় কলিকাতাবাসী হিসাবে আমরা সকলেই আনন্দিত ও গৌরবান্বিত।

বিজ্ঞান কংগ্রেসের বার্ষিক অধিবেশন সাধারণতঃ জাহ্বদারী মাসের প্রথম সপ্তাহে অহন্তিত হয়ে থাকে। কিন্তু সার আশুতোবের জন্মশতবর্ষ ১৯৬৪ সালে পড়ার ঐ বছরের শেষ দিনটিতে এবার বিজ্ঞান কংগ্রেসের বার্ষিক অধিবেশন হরে হরে ৬ই জাহ্বদারীতে শেষ হয়। আর একটি প্রচলিত রীতির ব্যতিক্রম এবারের অধিবেশনে ঘটে। খাধীনতা লাভের পর থেকে এঘাবৎকাল প্রধানমন্ত্রী জিওহরলাল নেহরু অথবা রাষ্ট্রপতি বিজ্ঞান কংগ্রেসের উদ্বোধন করতেন। এবার এই রীতি পরিহার করে জাতীয় অধ্যাপক শ্রীসত্যেক্রনাথ বহুকে উদ্বোধকরূপে আমন্ত্রণ জানানো হয়েছিল। একজন প্রখ্যাত বিজ্ঞানীর দ্বারা বিজ্ঞান কংগ্রেসের এই উদ্বোধন খুবই সক্ষত হয়েছে এবং সংশ্লিষ্ট সকলেই এই সিদ্ধান্তকে অভিনন্দিত করেছেন।

৩১শে ডিসেম্বর সকালে বিজ্ঞান কলেজ প্রাঙ্গণে স্থসজ্জিত মণ্ডপে ৩৫ জন বিশিষ্ট বিদেশী বিজ্ঞানী এবং ভারতের বিভিন্ন প্রাক্ত থেকে স্থাগত প্রায়

প্রতিনিধির উপস্থিতিতে ৫ হাজার বিজ্ঞান কংগ্রেসের সপ্তাহব্যাপী অধিবেশনের উদ্বোধন উদ্বোধনী ভাষণে তিনি করেন আচার্য বস্তু। কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয় বিজ্ঞান কলেজ স্থাপনে সার আশুতোমের দূরদৃষ্টি এবং এবারের অধিবেশনে শ্রীনেহরুর অমুপদ্বিতির কথা বিশেষভাবে উল্লেখ উপসংহারে বিদেশী विद्धानीरमञ् উপস্থিতিতে আনন্দ প্রকাশ করে তিনি বলেন— 'বিজ্ঞানীদের মধ্যে আন্তর্জাতিক যোগস্ত্র স্থাপন করে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস প্রকৃতপক্ষে এক গৌরবোজ্জন ভবিষ্যতেরই পথ রচনা করছেন, যুখন মাহ্লবের মন থেকে জাতিধর্মের সকল বাধা ও সংশয় বিদুরিত হয়ে যাবে।'

অর্থানের প্রারম্ভে পশ্চিমবঙ্গের রাজ্যপাল শ্রীমতী পদ্মজা নাইছু প্রতিনিধিদের স্বাগত জানিরে বলেন, বর্তমানে জীবনের এমন কোন ক্ষেত্র নেই, যা বিজ্ঞানের দ্বারা সহজ হতে পারে না। মানব সমাজের ভাগ্য বিজ্ঞানীদের উপরই নির্ভর করছে। ভারত নিজেকে সমাজতান্ত্রিক রাষ্ট্র বলে ঘোষণা করেছে এবং আধুনিক বিজ্ঞানের সাহায্য ছাড়া এই সমাজতান্ত্রিক লক্ষ্যে পৌছানো সম্ভব্নয়।

অভ্যর্থনা সমিতির সভাপতি কলিকাতা বিখ-বিস্থালয়ের উপাচার্য ডাঃ বিধুভূষণ মালিক তাঁর ভাষণে এদেশে বিজ্ঞান শিক্ষা ও গবেষণার ক্ষেত্রে সার আভতোষের সবিশেষ প্রচেষ্টার কথা উল্লেখ করেন।

এবারকার অধিবেশনের মূল সভাপতি কেন্দ্রীর
মন্ত্রী অধ্যাপক হুমায়ুন কবির তাঁর ভাষণৈ বৈজ্ঞানিক
ক্ষেত্রে ভারতের গোরবময় অতীত ঐতিহের

পুনক্ষার এবং ভারতে বৈজ্ঞানিক মনীযা ভাবিদারের জন্তে সাত দকা প্রভাব পেশ করেন। তিনি
বলেন, গত ছই বা তিন দশকে ক্ষশ ও মার্কিন দেশে
প্রধানত: সমবেত গবেষণার দারা বৈজ্ঞানিক উল্লয়ন
সভ্ব হরেছে। উভয় দেশেই দলবদ্ধ গবেষণার
উপর বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়ে থাকে এবং তার
কলে গবেষকের একক গবেষণা অপেকা দলবদ্ধ
গবেষণা বিজ্ঞানকে উল্লেখযোগ্য অবদানে সমৃদ্ধ
করে থাকে। ভারতেও দলবদ্ধ গবেষণার পরিবেশ
গড়ে তোলা প্রয়োজন এবং এই ব্যাপারে তরুণ
বিজ্ঞান-প্রতিভা সম্পর্কে বিশেষ নজর রাখতে হবে।
অধ্যাপক কবির তাঁর ভাষণে দলবদ্ধ গবেষণা

শেষে সভাপতি ঐকবির কলিক প্রন্ধার বিজ্ঞরী প্রথম এশিরাবাসী প্রীজগন্ধিৎ সিংকৈ রাষ্ট্রপুঞ্জের শিক্ষা বিজ্ঞান ও সংস্কৃতি সংস্থা প্রদন্ত প্রস্কার অর্পণ করেন।

প্রথম দিনে মূল অধিবেশনের পর দিতীয় দিন থেকে বিজ্ঞান কংগ্রেসের অস্কর্ভুক্ত ১৩টি শাখার পূথক পূথক অধিবেশন হয় এবং যথারীতি শাখা-সভাপতির ভাষণ, গবেষণা-পত্র পাঠ, বিশেষ বক্তৃতা ও আলোচনা-চক্র অমৃষ্টিত হয়। বিদেশাগত বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের দারা বিশেষ বক্তৃতার ব্যবস্থা এবং লোকরঞ্জক বক্তৃতার আয়োজন বিজ্ঞান কংগ্রেসের কার্যস্চীর একটি নিয়মিত অক্স।



বিজ্ঞান কংগ্রেসের উদ্বোধনী অন্তর্গানে রাজ্যপাল শ্রীমতী পদ্মজা নাইডু স্থাগত ভাষণ দিচ্ছেন। তাঁর বামে উপাচার্য ডাঃ বি. মালিক, দক্ষিণে অধ্যাপক হুমায়ূন কবির, আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ এবং শ্রীভিত্তরঞ্জন চট্টোপাধ্যায় উপবিষ্ট। ফটো—শ্রীশশান্ধশেষর দত্ত

ও তরুণ গবেষকদের প্রতি অধিকতর দৃষ্টি দেবার সম্বন্ধে যে গুরুত্ব আরোণ করেন, তা স্বভাবত:ই সকলের অভিনন্দন লাভ করে। এই উদ্বোধনী অফ্টানের স্বচনার পরলোকগত প্রধানমন্ত্রী শ্রীনেহরু এবং প্রখ্যাত বিজ্ঞানী জে. বি. এস. হলডেনের স্বৃতির প্রতি শ্রদ্ধা জ্ঞাপন করা হয়। অফ্টানের এবারেও এরপ একাধিক বক্তৃতায় আয়োজন করা হয়েছিল। থারা বিশেষ বক্তৃতা প্রদান করেন, তাঁদের মধ্যে ছিলেন রসায়নবিত্যায় অধ্যাপক এইচ. সি রাউন এবং অধ্যাপক ডাবলিউ. সীর্মার, পদার্থবিত্যায় আ্যাকাডেমিশিয়ান গেজা বোগনার এবং ডাঃ আর. কে. মিত্র, উদ্ভিদবিত্যায় অধ্যাপক

(ख. हेव, गणिज्ञांत्व अधांभक कि. हिगमान, অধ্যাপক জে. এল. কেলি এবং অ্যাকাডেমিশিরান इछ. छि. निन्निक, ज्ञत्र ও ज़्राील व्यशानक কে. সি. ডানহাম এবং ডা: সি. জে. ষ্টবল্ফেল্ড, भनखन ও শিকাবিজ্ঞানে অধ্যাপক সি. इंहेरे अत्रार्थ, যম্ববিজ্ঞান ও ধাতুবিখার অধ্যাপক ডি জি. বুটেফ। লোকরঞ্জক বস্তুতা প্রদান করেছিলেন শ্রীক্রগজিৎ দিং অধ্যাপক আফজল হুসেন, অধ্যাপক হুইট-ওয়ার্থ, ডাঃ জে. বি চাটার্জী, অধ্যাপক ডানহাম, व्यशां भक अम. भि. ठांठांकी, जाः केवनरकल. অধ্যাপক এস. ডেডিজার, ডাঃ নীলরতন ধর এবং ডা: वि. फि नागरहोधुती। এ ছাড়া, ডা: জে. मि. রায় প্রথম বার্দিক বীরেশচক্র গুহু স্মারক বক্তৃতা এবং ডাঃ দেবেক্সমোহন বস্থ আগুতোষ মুখোপাধ্যায় ক্রমণতবার্ষিকী বক্তৃতা প্রদান করেন। এবারের অধিবেশনে যে সকল আলোচনা-চক্রের আয়োজন করা হয়েছিল, তার মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য হচ্ছে আচাৰ্য সভ্যেন্ত্ৰনাথ বস্থ সপ্ততিতম জন্মোৎসব-কমিটির সঙ্গে যুক্ত উত্থোগে অহুষ্ঠিত 'বোস সংখ্যাদ্বনের ৪০ বৎসর' এবং 'একক ক্ষেত্রতত্ত্ব' সম্পর্কিত আলোচনা এবং 'ভারতে বৈজ্ঞানিক গবেষণার গতি-প্রকৃতি' ও 'জাতীয় অর্থনীতিতে বিজ্ঞানের ভূমিকার কয়েকটি দিক' বিষয়ক আলো-চনা ছটি। এছাডা প্রতিটি শাখার নানা বিষয়ের আলোচনা-চক্ৰ আয়োজিত হয়েছিল।

সপ্তাহব্যাপী অধিবেশনে সারাদিনের গুরুগন্তীর বক্তৃতা বা আলোচনার পর প্রায় প্রতিদিন
সন্ধ্যায় আনন্দার্ম্নান হয়। বিভিন্ন দিনে শ্রী এ. সি.
সরকার ইক্সজাল প্রদর্শন, স্থর্মন্দির 'খ্যামা' নৃত্যানাট্য, গীতবিতান 'বালীকি প্রতিভা', শিশু
রঙ্মহল 'ভারতের সঙ্গীত' এবং পশ্চিমবঙ্গ সরকার
লোকরঞ্জন শাবা 'মহুয়া' গীতিনাট্য পরিবেশন
করেন। এছাড়া, ব্রিটিশ কাউন্সিল, ইউ. এস.
আই. এস. এবং ফিলিপ্স্ ইণ্ডিয়াবি ভিন্ন দিনে
বিজ্ঞান বিষয়ক চলচ্চিত্র প্রদর্শন করেন। আর

পশ্চিমবক্ষের রাজ্যপাল কলকাতার পৌরপ্রধান এবং যাদবপুর বিশ্ববিষ্ঠালয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রতিনিধি ও বিদেশী বিজ্ঞানীদের প্রীতি-সম্মেলনে আপ্যায়িত করেন। কলিকাতার দর্শনীয় স্থানগুলি এবং বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শনের যথারীতি ব্যবস্থাও করা হয়েছিল।

বিজ্ঞান কংগ্রেস উপলক্ষে প্রতি বছর একটি প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়। এবারও বিজ্ঞান কলেজের বিপরীত দিকে ত্রাহ্ম বালিকা বিস্থালয়ে বৈজ্ঞানিক যম্মপাতি ও বিজ্ঞান পুস্তকের একটি প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়েছিল। উদ্বোধনের পোরপ্রধান <u>শ্রী</u>চিত্তরঞ্জন দিনে কলিকাতার চট্টোপাধ্যায় এই প্রদর্শনীর উদ্বোধন করেন। প্রদর্শনীতে অভাভ প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে বক্ষীয বিজ্ঞান পরিষদ তাঁদের প্রকাশিত পুস্তকসমূহের স্থবিবেচনার পরিচয় করে একটি में ल पिरश्रुकितन ।

এবারের অধিবেশনে 'কি পেয়েছি আর কি পাই নি' তার বিভৃত আলোচনায় প্রব্তত না হয়ে এটুকু শুধু বলতে চাই, সপ্তাহব্যাপী এই অন্তানের আধ্যোজনকে সর্বতোভাবে সাফল্যমণ্ডিত করবার জন্যে স্থানীয় অভার্থনা সমিতি চেষ্টার ক্রটি করেন নি। ছোটথাটো ত্রুটি হয়তো কিছু হয়েছিল, কিন্তু সামগ্রিকভাবে তাঁদের ব্যবস্থাপনা ছিল ধন্যবাদার। এই উপলক্ষে তাঁরা যে স্থসম্পাদিত ও সুমুদ্রিত তথ্যপূর্ণ স্থারক গ্রন্থটি প্রকাশ করেছেন, তা সতাই প্রশংসনীয়। এবারের অধিবেশনে আগত কয়েকজন বিদেশী বিজ্ঞানীদের সঙ্গে আলাপ-আলোচনায় একটি অমুযোগের স্থর শুনে ছিলাম যে, তাঁরা নিজ নিজ বিষয়ে বিশিষ্ট ভারতীয় বিজ্ঞানীদের দক্ষে সাক্ষাৎ এবং এতৎসম্পর্কিত গবেষণাগার দেখবার স্থযোগ তেমন পান নি। সেই সকে একটি সাধারণ অমুযোগ বিজ্ঞান কংগ্রেস সম্পর্কে কিছু কাল থেকে উঠেছে, বিজ্ঞান কংগ্রেসের আসল উল্লেখ্য ব্যাহত হয়ে বর্তমানে বিজ্ঞানীদের

একটি বাৎস্বিক 'মেলা'র রূপ পেরেছে। এই অমুযোগ যে একেবারে ভিত্তিহীন—একথা যেমন পারক্পরিক ভাববিনিমরের অস্ততঃ একটা মূল্য বলা যার না, তেমনি এই বাৎসরিক অধিবেশনে

विकानी, গবেষক ও विकान-कर्भी एक मरशा আছে, একথাও অস্বীকার করা যার না।

বাড়ীর জল সরবরাহ-ব্যবস্থা ও নলকৃপ

একরুণানিধান চট্টোপাধ্যায়

যতই নিত্য নৃতন বাড়ী তৈয়ারী হইতেছে, জলের চাহিদা দিন দিন তত্ই বাডিয়া যাইতেছে আমাদের পৌর প্রতিষ্ঠান মারফৎ জলের সরবরাহ আশাহরণ না হওয়ায় নৃতন নৃতন বাড়ী তৈয়ারীর সজে সজে নৃতন নৃতন নলকৃপের প্রয়োজন অহুভূত হইতেছে। কিন্তু ভাল নলকৃপ করিবার মত ঠিকাদার বা মিস্তী আমাদের দেশে কম আছে। আমরা দেবিতে পাই খুব সম্ভার মাল-भनना ननकूপ कतिए वायशांत कता श्रेशां ह, यि ७ বাড়ীয় মালিকের নিকট হইতে ভাল মালের দাম ও চড়া মজুরীর লওয়া হইয়াছে। আজকাল বাজারে যে স্কল নল পাওয়া যায়, ভাহার মধ্যে কোনও কোনও নলের অবস্থা এতই থারাপ যে, একবার হাতুড়ীর আঘাতে ছৈ তুবড়াইয়া যায় এবং এইরূপ ব্যবহারে নলকুপ তিন-চার বৎসরের বেশী টিকে ন।।

এই সমস্ত অহ্বিধা হইতে মুক্তি পাইবার উপার হিসাবে প্রথমে নলকুপ বসাইতে হইলে কোন্কোন্বিষয়ে লক্ষ্য রাখা উচিত, সেই বিষয়ে আলোচনা করিতেছি। থাহারা নৃতন নলকুপ वमाहेट एहन हेश ७५ जाहारात जन्न नरह, গাঁহারা নলকৃপ বসাইয়াছেন তাঁহাদেরও কাজে লাগিবে -- কারণ পুরাতন নলকুপকে ভবিষ্যতে গভীরে পুন:প্রোথিত করিবার বা বদ্লাইবার প্রয়োজন হইতে পারে।

বাড়ীর নলকুণ বসাইতে হইলে গৃহনির্মাণ-

কারী মিস্তী বা ঠিকাদার মারষৎ নলকৃপের মিস্তীর वावन्त्रा कन्ना रहा। यनि शृहनिर्भातन किंकानात ভাল হয়, তবে হয়তো নলকৃপ ভাল হইতে পারে; নচেৎ তিনি সম্ভায় যে নলকৃপ বসাইবার মিল্লী পাইবেন তাহাকে দিয়াই নলকুপ বসাইবেন এবং সে সম্বন্ধে আপনি সম্পূর্ণ অজ্ঞ থাকিবেন, যতক্ষণ পর্যস্ত আপনার নলকুপটি অচল না হইয়া যায়।

বাড়ীর জন্ম জমি কিনিবার পুর্বেই ভাল করিয়া অহুসন্ধান করিয়া লইতে হইবে যে, কত ফুট নীচে ভাল জলবাহী বালুকান্তর আছে। কারণ অনেক সময় জলবাহী বালুকান্তর পাওয়া গেলেও তাহা লবণাক্ত হইবার আশকা আছে। আবার কোনও স্থানে ৩০০ ফুটের মধ্যে পানীয় জল পাওয়া যাইতে পারে এবং কোনও স্থানে ৭০০ ফুট গভীর নলকুপ খনন না করিলে পানীয় জল পাওয় याहेरत ना। জমি किनिवात পূর্বে ভাল ঠিকাদার, স্থানীয় প্রতিবেশী ও জনস্বাস্থ্য বাস্ত-কারদের সহিত আলোচনা করিয়া জানিয়া লইতে হইবে যে, কত গভীরতায় ভাল নলকুণু হইতে পারে, कन भानीय हिमारि यावशांत कवा याहरित कि ना, গ্রীমকালে জল নামিয়া যায় কি না ও নামিলে জমি হইতে কত ফুট নীচে নামিয়া যায়—ইত্যাদি।

যেহেতু নলকৃপ মাটর নীচে প্রোথিত থাকে সেহেতু অসৎ ঠিকাদার বা মিন্ত্রী আপনাকে নানা-ভাবে প্রতারিত করিতে পারে। নিরুষ্ট শ্রেণীর নল, ছাকনী ইত্যাদি ব্যবহার করা ছাড়াও ১০০ ফুট

খনন করিয়া আপনার নিকট ১৫০ ফুট খননের মজুরী আদার করিতে পারে, কারণ আপনি নলকৃপ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ অজ্ঞ। এই সকল ক্ষেত্রে নলকুপের ভিতর তার নামাইয়া মাপিয়া দেখা উচিত যে, ঠিকাদার কত ফুট নীচে নলকুপ বসাইয়াছে। পাপরের শুর ধনন না করিয়াও পাথর কাটিয়াছে विषया व्यक्तासिक सञ्जूती व्यामारयत राष्ट्री कतिरक পারে। দে বাকা নলকুপ বসাইতে পারে, যাহা পরে মেরামত করা খুবই কঠিন। সে প্রয়োজনীয় সাবধানতার জন্ম বেনটোনাইট পাথর চুর্ণ (Bentonite Powder) ও ব্লিচিং পাউডার ইত্যাদি ব্যবহার নাও করিতে পারে, যাহার জন্ম আপনার পরিবারের লোকজনের স্বাঠ্যের ক্ষতি হইতে পারে। বেনটোনাইট পাথর চুর্ণ খনন করিবার সময় ব্যবহার করা হইয়া থাকে, কিন্তু আপনার ঠিকাদার তাহার পরিবর্তে কাদা ও গোৰর ব্যবহার করিবার চেষ্টা করিতে পারে। নলকুপ বসাইবার পর তাহা শতকরা ২০ ভাগ রিচিং পাউডার ও জল মিশাইয়া ভালভাবে ধৌত করা উচিত ; কারণ ইহা স্বাস্থ্যের পক্ষে ভাল।

নলকুপ বসাইবার স্থান সর্বদা জমির উচ্চ স্থানে নিদিষ্ট করা বিধেয়। সাধারণতঃ নলকুপ মলশোধনাশয় (Septic Tank) হইতে ৫০ ফুট দ্রে বসান উচিত ও ঢালুর উচ্চতার দিকে বসান স্থাস্থ্যের পক্ষে
ভাল বলিয়াই জনস্থাস্থ্য অধিকর্তাদের (Public Health Authorities) ধারণা। বদিও সরস্ক্র
জমিতে (Porous Soil) আরও দ্রে নলকুপ
স্থাপন করা ভাল, তবু এই সম্বন্ধে যথেষ্ট মতবিধ আছে।

নলক্প কয়িতে কত ধরচ পড়িবে, তাহাও আপনার জানা প্রয়োজন। ইহা নির্ভর করিতেছে এই
সকল বিষরে উপর যে, কত গভীর নলক্প করিবেন,
কতব্যাসবিশিষ্ট নলক্প করিবেন, সেইস্থানে পাথরের
ন্তর আছে কিনা অথবা তথু বালুকান্তর বা কাদান্তর
রহিয়াছে কিনা। কারণ পাথর কাটিতে ধরচ অনেক

বেশী পড়ে, কিন্তু বালুকান্তর ও কাদান্তর ধ্ব সহজেই কাটা যার। সাধারণতঃ ১২ ব্যসের নলকৃপ বসাইতে ফুট প্রতি এক টাকার মত মজুরী পড়ে ও নলের দাম ফুট প্রতি ছই টাকার মত পড়ে। ইহা ছাড়া পাম্পের দাম, ছাকনীর দাম ইত্যাদি আলাদাভাবে ধরিতে হইবে।

কত ইঞ্চি ব্যাসের নলক্পের প্রয়োজন, তাহা নির্ভর করিতেছে দৈনিক কি পরিমাণ জলের আপনার প্রয়োজন হইবে, তাহার উপর। সাধারণ-ভাবে পরিবারের জনপ্রতি প্রতিদিন ৫০ গ্যালন হিসাবে জলের ব্যবস্থা করা ভাল। এই প্রসঙ্গে বলা দরকার যে, ভবিষ্যতে আপনার পরিবার বৃদ্ধিলাভ করিতে পারে, তাহার জন্মপ্রব্যবস্থা রাখা উচিত। ইহা ছাড়াও যদি আপনি বাগান, ঝরণা ইত্যাদি করিতে ইচ্ছুক হন, তবে ইহার উপর জনপ্রতি প্রতিদিন আরও ২৫ গ্যালন হিসাবে জলের ব্যবস্থা রাখা প্রয়োজন। ইহা হয়তো আপাতদৃষ্টিতে অত্যধিক মনে হইতে পারে, কিন্তু এইরূপ করিলে ভবিষ্যতে কোন দিন কোন অস্থবিধা ভোগ কনিতে হইবে না।

নিমে একটি উদাহরণ আপনাদের স্থবিধার্থে দেওয়া হইল। ধরুন, আপনার পরিবারের লোকসংখ্যা জেন। তাহা হইলে উক্ত হিসাব
অন্ত্র্যায়ী আপনার দৈনিক জলের প্রয়োজন হইবে
নিম্নর্গ—

জন x ৫০ গ্যালন জনপ্রতি = ২৫০ গ্যালন
বাগান ইত্যাদির দরুণ ৫ × ২৫ = ১২৫ গ্যালন
স্বস্থেত ৩৭৫ গ্যালন

যেহেছু আপনার দৈনিক ৩১ৎ গ্যালন জলের প্রয়োজন, সেহেছু একটি ১ই ইঞ্চি ব্যাসের নলক্প আপনার প্রয়োজনের পকে বথেষ্ট।

সাধারণতঃ ঘণীর যথন ৩০০ গ্যালন জলের প্ররোজন হয়, তথন ১ই ব্যাসের নলকুপ করা যাইতে পারে। ঘণীয় ১০০০ গ্যালন অবধি জলের জন্ত ২ ইঞ্চি ব্যাসের নলকুপের প্রৈরোজন

43

হইতে পারে। ঘন্টার ১০০০ গ্যালনের বেনী জলের চাহিদা হইলে ও ইঞ্চি ব্যাসের নলকুপ বসানোই শ্রের, বছিও একটি ও ইঞ্চি ব্যাসের নলকুপ কোন কোন ক্লেত্রে ৫০০০ গ্যালন জল সরবাহ করিতে সক্ষম।

ৰাড়ীর জস্ত জল ধরিষা রাধিবার ব্যবস্থা থাকাও আপনার প্রবোজন আছে। সাধারণতঃ চুই রক্ম ভাবে জল ধরিয়া রাধা বাইতে পারে— (১) বড আকারের দন্তা-কলাইকরা লোহের ট্যাঙ্ক ও (২) স্বরংক্রিব উচ্চচাপের ট্যাঙ্ক (Automatic Pressure Tank)। আমাদের দেশে ঘন ঘন বৈচ্যাতিক শক্তি বন্ধ হইষা যায়, ইহা বিবেচনা করিষা বড আকারের ট্যাঙ্ক বসানই ভাল, তবে প্রচুব বৈছ্যতিক শক্তি থাকিলে বসংক্রিম উচ্চচাপের ট্যানের ব্যবহা রাখিলে ভাল হয়, কারণ আহ। স্থবিধাজনক ও তাহার লাম তুলনাসূলকভাবে বড় আকারের ট্যার হইতে সন্তা। বেধানে একটি ৪২ গ্যালনের স্বয়ংক্রিম ট্যারে কাজ চলিয় যার, সেধানে একটি বড় আকারের ৩০০ গ্যালন লোহের ট্যান্ডের প্রয়োজন হয়।

ষাহা হউক, বাড়ীর জল সরবরাহ-ব্যবহা সকল
দিক হইতে ভাল জাবে করিতে হইলে জল-সরবরাহবিশেষজ্ঞের সাহায্য গ্রহণ করা উচিত। তাহা
হইলে থরচ কম হইবে ও উপযুক্ত কাজ পাওরা
যাইবে।

বজ্ৰ

এীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ

দৈত্যদের রাজা বুত্তাস্থব। দে দৈববলে
বলীবান। একদিন সে স্বর্গরাজ্য আক্রমণ
করলো। দেববাজ ইন্ত যুদ্ধে পরাজিত হলেন,
পালিয়ে গিরে আশ্রেষ নিলেন ব্রন্ধার কাছে।
তাঁকে অন্থন্য করে বললেন—প্রভু কেমন করে
স্বর্গরাজ্য উদ্ধার করবো বলুন।

বন্ধা তথন ইক্সকে সঞ্চে নিবে গেলেন নারারণের কাছে। সব কথা শুনে নারারণ ইক্সকে বললেন—দখীচি মুনির কাছে গিরে অমুরোধ জানাও। তিনি যদি স্বেচ্ছার দেহত্যাগ করেন, তবে তাঁর অহি নিমে যাবে বিশ্বক্যার কাছে। এই অহি দিয়ে বিশ্বক্যা এক ভয়ন্তর বজ্র তৈরি করবেন। সেই বজ্রের আ্বাতে তুমি ব্যাহ্রকে বধ করে স্বর্গরাজ্য পুনরুদ্ধার করতে পারবে।

দখী চির আশ্রমে গিবে ইক্স ভূমিষ্ঠ হয়ে।
মুনিকে প্রণাম করে বিনীতভাবে অপেকা
করতে লাগলেন। মুনিবর তাঁকে আসম গ্রহণ
করতে এবং তাঁব সেখানের আগমনের হেতু কি,
তা জানাতে বললেন। তখন ইক্স বললেন—
মুনিবর দেবতাদের আজ বড ছুদিন। বুর্তাম্থর
অর্গ কেড়ে নিরেছে। একমাত্র আপনিই এখন
অর্গ রক্ষা করতে পারেন। তাই নারায়ণের
আাদেশে আমি আপনার কাছে এসেছি।

মূনি জিজোস করবেন—বলুন, আবাপনি আমার কাঁছে কি চান ?

ইন্দ্র বললেন—আমরা আপনার অহি চাই। এই অহি দিরে বজ্ঞ তৈরি হবে। একমাত্র সেই বজ্ঞ দিরেই বুত্তাস্থরকে বধ করা সক্তব হবে। একথা শুনে দখীচির মুখণানি প্রশাস্ত
ভাসিতে উদ্ভাসিত হবে উঠলো। এতদিনে তার
তপক্তা বুঝি সার্থক হলো। স্বরং দেবরাজ এসেছেন তাঁর কাছে প্রার্থী হরে। দেবতাদের হিতার্থে জীবন বিসর্জন দেবার চেয়ে মহত্তর কাজ আর কি হতে পারে? তথনট তিনি যোগাসনে বসে দেহত্যাগ করলেন।

দধীচির অন্থি দিয়ে বজ্ঞ তৈরি হলো। ইন্দ্র সেই বজ্ঞের দারা র্ত্তাস্থ্রকে বধ করলেন। বৃত্তা-স্থ্রের মৃত্যুর সলে সলে অস্থ্রেরা স্থারিকাড়া ছেড়ে পালিয়ে গেল। দেবতারা আবার স্থার্গ ফিরে আসতে সক্ষম হলেন।

এ তো গেল পুরাণের গল। কিন্তু আচার্য যোগেশচন্ত্র রার মহাশর তাঁর কটুসাধ্য গবেষণাদারা প্রমাণ করেছেন—এ শুধু একটা কাল্পনিক কাহিনী নয়। বাস্তব ঘটনার সঙ্গে এর অনেকথানি মিল আছে। প্রাচীন শ্বরিরা আকাশ পর্যবেক্ষণ করে যে জ্ঞান লাভ করেছিলেন, তাই তাঁরা লিপিবদ্ধ করে গেছেন এই রকম গল্পের মাধ্যমে। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভল্পী নিয়ে এগুলি আমরা বিচার করে দেখতে পারি নি, তাই এর সারমর্মপ্ত আমরা এতকাল ঠিক উপলব্ধি করতে পারি নি। এই সম্পর্কে আচার্য রাম্বের অভিমত কি, তাই এখন আলোচনা করছি।

তাঁর মতে স্থাই ইক্স। কিন্তু প্রতিদিনের স্থাই ইক্স হতে পারেন না। তিনি বৃষ্টির দেবতা, তাঁর জন্মকালে কখনও কখনও মেঘ ডাকতো। তিনি বক্সহন্তে বৃষ্টি-রোধকারী দানব বৃত্তাহ্বকে হত্যাকরে ক্ষম বারি মোচন করেন, আর দানবদের সর্কে বৃদ্ধকালে বায় তাঁর সহার হন। স্থাধারণতঃ গ্রীম্মকালে এসব লক্ষণ প্রকাশ পার এবং তার পরেই বর্ষা ঋতুর আবিভাব হয়। ইক্স স্থাকে পরাভূত করে তাঁর রথচকে হরণ করেছিলেন; স্ত্তরাং সে সমরে স্থা নিশ্চল হয়েছিলেন। এসব লক্ষণ দেখে রায় মহাশর বলছেন, স্থেবির যে শক্তি

দক্ষিণারণ আরম্ভের দিনে বৃষ্টিদাতারণে প্রকাশিত হর, তাই ইজা। আর বজ্লই হলো তাঁর প্রধান আয়ুধ।

রার মহাশরের মতে, আকাশে সর্পাকৃতি যে বিরাট নক্ষত্তমগুলটি আছে, তাকেই বুত্ত বলে মনে করা যায়। ঋথেদের বর্ণনা থেকে আরও বোঝা যায় যে, হস্তার পাঁচটি নক্ষত্তে বুত্তের মস্তক এবং অঞ্চোষা নক্ষত্তে তার পুছে।

বুত্রবধের অর্থ, বুত্তের মন্তক থেকে পুচ্ছ পর্যস্ত সমগ্র দেহ হর্ষোদরের আগে অরক্ষের জভ্যে দৃষ্ট হযেই উদীয়মান সুর্বের কিরণ-প্রভান্ন অদৃশ্র হয়েছিল বুত্ৰ-বধকালে সূৰ্য ছিলেন চিত্ৰা নক্ষতে। हिरमव करत रमशे शिष्क, थुः भूः ७७०० व्यक्त চিত্রা নক্ষতে দক্ষিণায়ন হয়েছিল। সে বছর ২৪শে মার্চ স্থান্তের এক ঘন্টা পরে পশ্চিমাকাশে বুত্তের সমগ্র দেহটি দেখা গিয়েছিল। পরদিন ঐ সময়ে वुर्वित रिर्देत किছू जार्भ जान्छ ए जान्छ रहिन। এমনি ভাবে প্রতিদিনই একটু একটু করে মোট এক-শ' দিনে বুত্তের ক্রমগ্র দেহটি অদুখ্য হয়। এরপর তরা জুলাই দেখা যায়, সুর্যোদয়েয় এক ঘন্টা আগে ব্ৰব্ৰের মন্তক থেকে পুচ্ছ পৰ্যন্ত সমগ্ৰ দেহ পূৰ্বাকাশে मृष्टे रुम्र। कि**छ** क्रम्पकान भरत्र छे जीम्रमान स्टर्यत्र কিরণ-প্রভার বৃত্ত অদৃশ্য হবে যার। একেই 'বুত্রহত্যা' বলা হরেছে।

জুলাই থেকে তিন মাস ব্রুকে আকাশে দেখা গেত না, আর এই তিন মাস ধরে বৃষ্টি হতো। তাই ঋষিগণ কল্পনা করেছিলেন, বৃত্ত বৃষ্টি রোধ করে রেখেছিল। ইব্রু বৃত্তকে হত্যা করে বারি মোচন করেন। তাছাড়া এই সমর বজ্ঞপাতের ঘটনা দেখে এবং তার অন্তনিহিত বিপুল শক্তি প্রত্যক্ষ করেই যে, বজ্পকে ইব্রের প্রধান আযুধরূপে কল্পনা করা হয়েছিল, এবিষয়ে সন্দেহ করবার কোন কারণ আছে বল তো মনে করি না!

বছ্ল-বিচ্যৎও যে প্রাকৃতিক নির্ম শৃ**ন্ধনার অন্ত**র্গত, সে বিবরে সুর্বপ্রথম প্রত্যক্ষ প্রমাণ দেন वडि

বেশামিন ফাছলিন। তাঁর কি বেরাল হলো—একটা

মৃড়ি উড়ালেন রেশমের স্থতার বেঁধে। হঠাৎ বড়রাষ্ট আরম্ভ হলো। দেখলেন, বেই বিছ্যুৎ চমকার,

অমনি তাঁর হাতে ঝাঁকুনি (শক্) লাগে। তিনি
এই ভাবে আকাশের মেঘ থেকে তড়িৎ নামিরে
আনলেন মাটিতে। বোঝা গেল, বিছ্যুতের
ঝল্কানি একটা প্রকাণ্ড বিছ্যুৎ-ফুলিক ছাড়া
আর কিছুই নর। এতদিনে বজ্ল সম্পর্কে একটা
সম্ভোষজনক বৈজ্ঞানিক ব্যাধ্যা পাওয়া গেল।

এখন প্রশ্ন, আকাশের মেঘে এমন বিপুল পরিমাণ তড়িতের সঞ্চার হয় কি করে? সংর্থর আলো আসে উপরের বায়ুস্তর ভেদ করে। স্থ কিরণের অতিবেগুনী রশ্মি (Ultraviolet rays) এবং মহাজাগতিক রশ্মির (Cosmic rays) ক্রিমায় সেধানে অসংখ্য তড়িতাবিষ্ট বা আমনিত (Ionised) কণিকার সৃষ্টি হয়। এদের কেন্দ্র করেই জলীয় বাষ্প্য ঘনীভূত হয়ে তড়িতাবিষ্ট হয়ে পড়ে।

বিজ্ঞানী সিম্প্সনের মতে, একটি বড় জলকণা যখন উধৰ গামী বায়ুপ্ৰবাহের ভিতর দিয়ে পড়তে থাকে, তথন তা ভেকে আরও ছোট ছোট অনেক-গুলি জলকণায় পরিণত হয়। এই সময় জলের সঙ্গে বায়ুর ঘর্ষণে জলকণাগুলি পজিটিভ তড়িৎ-ভাবাপন্ন হয়, অপর দিকে চারপাশের বায়কণাগুলি নেগেটভ তড়িৎ-ভাবাপর হয়। এরপ হওয়া যে সম্ভব, তা পরীকাগারে প্রমাণ করা গেছে। এইভাবে জলকণাগুলি যত নীচের দিকে নামতে থাকে, ততই তা ভেঙ্গে আকারে আরও ছোট হতে থাকে এবং তাতে পজিটিভ তড়িতের এইভাবে পরিমাণও ক্রমশঃ বাড়তে থাকে। ক্রমশ: এত ছোট হয়ে জনকণার আকার পড়ে বে, তা উপ্রতামী বায়প্রবাহের সঙ্গে আবার উপর দিকে উঠে যার। উপরে অপেকাকত ঠাতা, এজত্তে সেধানে একে কেন্দ্র করেই আরও জ্লীর বাষ্প ঘনীভূত হয়। এর ফলে জলকণার আকার আবার বড় হর এবং ভারবশতঃ

তা আবার নীচের ছিকে পড়তে থাকে। এম্নি
করে জনকণাগুলি বাষ্থ্যবাহে বারে বারে উপরেশ
নীচে ওঠা-নামা করতে থাকে। এর কলে এছের
মধ্যে পজিটিভ তড়িতের পরিমাণও ক্রমশঃ বাড়তে
থাকে। শেষে ঐ মেঘে তড়িতের পরিমাণ এত
বেশী হরে পড়ে যে, এক মেঘ থেকে জন্তু মেঘে
অথবা মেঘ থেকে পৃথিবীতে ভরত্বর তড়িৎ-ক্রমণ
হর—বাকে আমরা বাজ পড়া বলি।

ধরা যাক, পাশাপাশি ছটি চৌবাচ্চা আছে,
একটি উঁচুতে, অস্তুটি একটু নীচুতে। উপরের
চৌবাচ্চাটি জলে ভতি। এখন একটি রবারের নল
দিরে চৌবাচ্চা ছটি জুড়ে দেওয়া হলো। দেখা
যাবে, উপরের চৌবাচ্চা থেকে জল নীচের
চৌবাচ্চায় চলে যাছে। কিন্তু তাই বলে সবটা
জল নীচের চৌবাচ্চায় যেতে পারবে না। খানিককণ পরে যখন ছটো চৌবাচ্চাতেই জল এক
সমতলে আসবে, তখন জলের প্রবাহ আপনা
থেকেই থেমে যাবে।

বজ্ৰগৰ্ভ মেঘ বায়ুস্ৰোতে ভেদে যাবার সময় নীচের ভুপুঠে বিপরীত-ধর্মী তড়িতের আবেশ হয়। আর এই ছই বিপরীত-ধর্মী তড়িতের মধ্যে আকর্ষণ হয়। তথন আকাশের মেঘ থেকে তড়িৎ নেমে আসে পৃথিবীর মাটিতে। কিন্তু ব্যাপারটা থুব সহজে হতে পারে না। কারণ, এই উভরের মধ্যে বায়্ন্তর আছে, আর বায়ু অত্যন্ত কুপরিবাহী (Bad conductor)। তবে মেঘে যদি ভঞিতের পরিমাণ খুব বেশী হয়, তবে বায়ুর ভিতর দিয়েই তড়িৎ প্রবাহিত হয়। এই প্রদক্ষে আর একটা कथा मत्न बांचा मतकात। जुलुर्छ य वज्रां ध्व উঁচু (যেমন তাল বা নারকেল গাছ, মন্দির, মসজিদ বা গিৰ্জার চূড়া ইত্যাদি) তার উপরকার আবিষ্ট তডিৎই বজ্রগর্ভ মেঘের স্বচেরে কাছে থাকে, এজন্মে আকাশের মেঘ থেকে একটা বিরাট বিহ্যাৎ-কুলিক খেরে আসে ঐ বস্তুটির দিকে।

ব্যাপারটি আরও একটু বিশদভাবে বুঝিরে

বলছি। বাতাস তড়িৎ-পরিবাহী নর। এজন্তে ভাষার তারের ভিতর দিয়ে যত সহজে ভড়িৎ প্রবাহিত হয়, বাতাসের ভিতর দিয়ে তত সহজে প্রবাহিত হতে পারে না। কিন্ত যথন প্রচুর পরিমাণে তড়িৎ স্ঞিত হয়, তথন শেখান থেকে অনেক ভড়িৎ-কণা বেরোতে থাকে। এরা বেরিয়ে এসে বায়ুকণাগুলিকে সজোরে ধাকা মারে, তাতে বায়ুকণা ভেকে আবার ছু-জাতের তড়িৎ-কণার পরিণত হয়। ত্র-দিকের বিপরীত-ধর্মী তড়িতের আকর্ষণে এরা প্রবলবেগে হ'দিকে ছুটে থেতে চার এবং অন্ত বায়ুকণাকে জোরে ধাকা মারে। এইভাবে মাঝের বায়্তর ক্ষশঃ আন্ননিত হতে থাকে। এখন মেঘ ও পৃথিবীর मर्था छिष्डांथारनत देवसमा यनि थेव दिशी হঙ্গে থাকে, তবে মাঝের বাযুক্তর তড়িৎপ্রবাহের বেগ সামলাতে পারে না। এজন্তে তথন মেঘ থেকে পৃথিবীর দিকে তড়িৎ প্রবাহিত হয়। এদিকে ভড়িৎ-কণাগুলির ছুটাছটির ফলে একটা নির্দিষ্ট পথের বায়ুকণাগুলি সব ভেলে যায় এবং অত্যধিক উख्छ इरत ७८६। এই তাপ इठी९ व्याता इरत क्रिं विदात । आमता (परि, विदा) हमकाता। আবার এই ভয়ম্বর তাপের প্রভাবে অনেকটা জানগার বায় হঠাৎ প্রচণ্ড বেগে প্রসারিত হবার চেষ্টা করে, তাই হঠাৎ একটা বোমা ফাটার মত বিকট আওরাজ হয়। এই হলো বাজ পড়বার শব। একেই আমরা মেৰের ডাক বলি। এই শব বিভিন্ন স্তারের মেঘ থেকে প্রতিফলিত হরে আমাদের কাছে আগতে থাকে। এর ফলে একাধিক প্রতি-ধ্বনি নিরবছিরভাবে আমাদের কানে পৌছাতে পাকে। তাই আমরা মেঘের গুরু গুরু ধ্বনি ভনতে পাই।

আর একটা কথা, বিহাৎ চম্কাবার সকে
সক্ষেই বাজ পড়ে, কিন্তু সাধারণতঃ আমরা
বিহাতের ঝলকানি দেখবার বেশ কিছুক্রণ পরে

মেষের ডাক শুনতে পাই। এর কারণ কি?
ভালো প্রতি সেকেণ্ডে ১,৮৬, ৽৽ মাইল বেগে
চলে, কাজেই ৮।১০ মাইল দুরে অবস্থিত দর্শকের
কাছে আলো পৌছাতে যে সমন্ন লাগে, তা
উপেকণীর। কিন্তু সে তুলনার শব্দের বেগ অত্যন্ত
কম, প্রতি সেকেণ্ডে প্রান্ন ১,১২০ ফুট মাত্র।
কাজেই আলোর ঝল্কানি দেখা এবং মেঘের
ডাক শোনবার মধ্যে বেশ কিছুটা সমন্নের ব্যবধান
থাকে। বলা বাছল্য, মেঘের দূরত্ব যত বেশী হবে,
এই ব্যবধান তত বেড়ে যাবে।

সাধারণতঃ একজন শ্রোতার কাছে বজ্ঞনাদ পৌছাতে যে সমর লাগে, তার আগেই বজ্ঞপাত শেষ হয়ে যায়। কাজেই বজ্ঞনাদ শোনা গেলেই ব্যতে হবে যে, সেই বজ্ঞপাত থেকে শ্রোতার প্রাণহানির কোন আশক্ষানেই।

ঘরের বাইরে থাকতে হঠাৎ বজ্ব-বিহাৎসহ
ঝড়-বৃষ্টি আরম্ভ হলে তাল, নারিকেল বা ঐরপ
উচু কোন গাছের নীচে আত্মর নেওয়া উচিত
নয়, বিশেষ করে কাছাকাছি সেটাই যদি একমাত্র উচু বস্ত হয়। কারণ তারই উপর বজ্বপাতের
সম্ভাবনা বেশী। আশেপাশে কোন আত্মর না
পেলে ধোলা মাঠেই উব্ড হয়ে শুরে পড়া
বৃদ্ধিমানের কাজ, তাতে বিপদের আশেলা বিশেষ
থাকেনা।

মন্দির, মসজিদ, গির্জা বা উঁচু ঘর-বাড়ী বজ্ঞ-পাত থেকে রক্ষা করবার উদ্দেশ্যে সাধারণতঃ বজ্ঞরক্ষী (Lightning conductor) ব্যবহার করা হয়। এটা একটা ধাতব দণ্ড এবং এর উপরের প্রান্তে কতকগুলি তীক্ষ স্ক্চীমুখ থাকে। এই প্রান্তটি ঘর-বাড়ীর সর্বোচ্চ অংশ থেকে আরও কিছু উপরে আকাশের দিকে মুখ করে রাধা হয়।

দণ্ডের অপর প্রাস্কটি মাটির অনেক নীচে পুঁতে রাখা হয়। আহিত মেঘ ঐ ঘর-বাড়ীর উপর এলে নীচে বে বিদ্যুৎ আবেশের স্ঠে হর, তা অত্যন্ত ক্রত ঐ স্চীমুধে করিত হরে বার বলে সেধানে আর বঙ্গপাতের স্ভাবনা থাকে না। আর দৈবাৎ বঙ্গপাত হলেও তড়িৎপ্রবাহ ঐ দণ্ডের ভিতর দিয়েই স্বচেরে স্থজে মাটিছে প্রবেশ করতে পারে, তাই তথন ঐ ঘর-বাড়ীর বা তার বাসিন্দাদের বিশেব কিছু ক্ষতি হতে পারে না।

বিজ্ঞান-সংবাদ

কাচত স্তর সাহাব্যে নামা রহস্য উদঘাটন
অতি স্ক্র কাচত স্তর সাহায্যে এখন শল্যচিকিৎসকেরা জীবস্ত রক্তকোষ ও চর্মতন্ত পরীক্ষা
করে দেখছেন। এই কাচতন্ত এত স্ক্র যে,
এর এক গোছা একটি ইঞ্জেকশনের স্থানের মধ্য দিয়ে
অনায়াসে চালিয়ে দেওরা যায়।

এই তম্ভ দিয়ে তৈরী নলের মধ্য দিয়ে অতি তেজসম্পন্ন ল্যাসার বিকিরণ চালনা করে গবেষণা ও রোগ-চিকিৎসার কাজ সম্ভব হতে পারে।

ফাইবার অপ্টিক্স নামে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ নতুন প্রযুক্তিবিত্যা সম্পর্কে বর্তমানে গবেষণা চলছে। এই অতি স্ক্রেকাচতস্তগুলি সেই গবেষণারই ফল। ফাইবার অপটিক্স হলো অপ্টিক্যাল নল বা অতি মস্প ও স্বচ্ছ নলের মধ্য দিয়ে এমন ভাবে আলো চালনা করা হয়, যাতে সেই আলো নলের ভিতরকার গায়ে বারবার প্রতিফলিত হয়ে সামনে এগিয়ে চলে।

টেলিভিশনের অন্ততম আবিষ্ণত জন বেরার্ড
সর্বপ্রথম এই রকম নলের মধ্য দিয়ে আলো চালিয়ে
সেই আলোর মোড় ঘ্রিয়ে দেবার এক পদ্ধতি
উদ্ভাবন করেন। ১৯২৬ সালে ভিনি এই পদ্ধতির
এক পেটেন্ট নেন। নেদারল্যাগুস্ ও যুক্তরাষ্ট্রেও
এই সম্পর্কে কাজ হয়। কিছ কতকগুলি অস্থবিধার
ক্রেডে ১৯৫০ সালের আগে এই পদ্ধতিকে বাত্তব
ক্রেডে প্রয়োগ করা সম্ভব হয় নি । ১৯৫০ সালের

পর থেকে ফাইবার অপটিক্সের গবেষণার ক্রত উন্নতি ঘটে।

সাধারণ কাচ বা পার্সপেক্সের মত পদার্থের
মাধ্যমে আলো পার্চানো মোটেই শক্ত নয়, কিছ
করেক ফুট দুরেও একটি ছবিকে নিখুঁতভাবে
পার্চানো বেশ কঠিন কাজ। এর কারণ হলো এই
থে, ছবি থেকে যে আলোকরশিগুলি বের হয়ে
আসে, যাবার পথে সেগুলি হাজার হাজার বার
প্রতিফলিত হয়।

কাচতন্ত্বর গোছার সাহায্যে ছবি পাঠাবার পদ্ধতি টেলিভিশন পদ্ধতিরই অম্বরণ। এই পদ্ধতি হলো ছবিটকে পাঠাবার প্রান্তে, অসংখ্য টুক্রার ভাগ করে সেই টুক্রাগুলিকে পাঠানো এবং অম্ব প্রান্তে সেই টুক্রাগুলিকে জোড়া দিয়ে ছবিটকে তৈরী করে নেওয়া।

ফাইবার অপটিকা সম্পর্কে গবেষণার ফলে ফাইবারস্কোপ বা ফ্রেক্সিস্কোপ নামে যে একটি যন্ত্র নির্মিত হয়েছে, তার সাহায্যে কোন জিনিবের গভীর অগম্য অভ্যস্তরে কি আছে, তা দেশতে পাওয়া সম্ভব হচ্ছে।

কাচতন্ত্রর গোছার অন্ত প্রান্তে একটি আলো জনবার ব্যবস্থা আছে। এই প্রান্তটিকে ইঞ্জিনের সিনিগুরের মধ্যে চুকিরে তার অবস্থা পর্যবেক্ষণ করা যার, তেনের ট্যান্তের মধ্যে চুকিরে তেনের স্তর পরীক্ষা করা বার এবং কলকন্তার ভিতরকার ক্রটি ইত্যাদি সম্পর্কেও অহুসন্ধান করা বার। পাকখনী বা কৃষ্ড্সের মধ্যকার অবস্থা পর্ববেক্ষণের অভে শল্য-চিকিৎসকেরাও এর ব্যবহার করতে পারেন।

সমুজের পরমাণুশক্তি-চালিত আবহাওয়া প্রচার কেন্দ্র

মেক্সিকো উপসাগরে স্বরংক্তির আবহাওর।
প্রচার কেন্দ্র প্রভিতি হয়েছে। এই কেন্দ্রের যন্ত্রপাতি পরমাণ্শক্তি থেকে উৎপর বৈত্যতিক শক্তির
সাহায্যে চালিত হচ্ছে। এর আগে এই ধরণের
কোন তথ্যজ্ঞাপক কেন্দ্র গভীর সমুদ্রে স্থাপিত
হর নি।

মার্কিন নৌবাহিনীর গভীর সমুদ্রে করেকটি আবহাওয়া সংক্রান্ত স্বরংক্তিব প্রচার কেন্দ্র প্রতিষ্ঠার বে পরিকর্মনা আছে, সেই পরিকর্মনা অর্থাবীই এটি স্থাপিত হরেছে এবং সমুদ্র থেকে আবহাওয়া সম্পর্কে তথ্য প্রচারের স্বরংক্তির ব্যবস্থাবা নেজী ওত্যানোপ্র্যাক্ষিক মিটিওরোলোজিক্যাল অটোমেটক ডিজাইস উত্তাবিত হবার ফলে এই কেন্দ্রের প্রতিষ্ঠা দ্রন্থব হরেছে।

এর মুলে যে প্রক্রিরাটি রবেছে, তার নামকরণ করা হরেছে সিস্টেম্স্ কর নিউক্রিরার অগ্জিলীধারী পাওরার, সংক্রেপে 'আগপ'। এতে ৩০ ওবাট পর্যন্ত বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হবে এবং এই স্বরংক্রিষ ব্যবস্থা দশ বছর পর্যন্ত চালু থাকবে। এটিকে সমুদ্রে চালু রাখবার জন্তে কোন লোকজনের প্ররোজন হবে না। ফলে এতে রক্ষণাবেক্ষণের কোন ধরচ লাগবে না।

এই স্মাপ জেনারেটরটির ব্যাস ২২ ইঞ্চি, উচ্চতা

৩৪ ইঞ্চি এক ওজন ৪০০০ পাউগু। এই আধারটিকে

একটি বোটের মাঝখানে একটি গর্ডের ভিতরে সিল

করে রাখা হরেছে। ঐ আধারের মাঝখানে
আছে ট্রনসিয়াম টাইটেনেট নামে পারমাণবিক
উপাদান। এর পরিমাণ হবে প্রান্ন বিশ পাউগু।

ক্রনসিয়াম টাইটেনেট আছে পনেরোট ক্যাপস্থলের

ৰধ্যে এবং ক্যাপস্থলগুলিকে দিরে রয়েছে >২০ জোড়া থার্মোকাপল। এরাই তাপশক্তিকে সরাসরি বিহাৎশক্তিতে পরিণত করে। বায়ুর চাপ, দিক, গতি ও তাপমাত্রা নিরূপক যন্ত্র এবং জলের তাপমাত্রা নিরূপক বন্ধপাতি এই বিহাৎশক্তির সাহায্যে চালিত হয় এবং সমুদ্রে জাহাজের দিক সন্ধানী বাতি জলে ও রেডিও ট্রান্সমিটার চালু থাকে। তবে বেতার-বার্তার জন্তে প্রয়োজনীয় বিহাৎশক্তি ব্যাটারীতে সঞ্চিত থাকে।

ন্যাপের তেজজির পদার্থটি অতি শক্ত ধাতুতে
নির্মিত একটি আধারে সম্পূর্ণভাবে এঁটে রাধা হয়।
পঁচিশ বছর পর্যস্ত এই আধার ভেদ করে তেজজির
শক্তি বেরুতে পারবে না। তাছাড়া পারমাণবিক
উপাদানটি অতি উচ্চতাপেও গলবে না অথবা
লবণাক্ত জলেও দ্ববীভূত হবে না। তাই তেজক্রিয়তার বিপদ এতে তেমন নেই। ২০ নট গতিতে
ধাবমান ২০ হাজার টনের কোন জাহাজের
আঘাতে সমুদ্রে ভাসমান এই কেন্দ্রটি ভেক্তে
গেলেও তাতে কারো কোন যাতে ক্ষতি না
হয়, সে ভাবেই এটি তৈরী হয়েছে।

রকেটের সাহায্যে আথহাওরা সম্পর্কে তথ্য সন্ধানের উদ্যোগ

পৃথিবী থেকে যন্ত্রপাতির সাহায্যে এবং আকাশে বেলুনের সাহায্যে আবহাওরা সম্পর্কে বহু তথ্য সংগৃহীত হরেছে। আকাশে বেলুন বতদ্র যার, তার উপরের স্তরের উধর্কাশের তথ্যাদি ও গঠন-প্রণালী জানবার জন্মে ব্যবস্থা অবলম্বিত হচ্ছে।

আলান্ধার পরেণ্ট ব্যারে। থেকে রকেট উৎক্ষেপণের পরিকল্পনা করা হরেছে। রকেটের সাহায্যে সংগৃহীত এসব তথ্য আবহাওরা সম্পর্কে সঠিক পূর্বাভাস জ্ঞাপনে সহায়ক হবে।

আনেরিকার জাতীর শিনান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা জানিরেছেন বে, এই উদ্দেশ্তে পরেন্ট ব্যারো থেকে প্রার বারোটি রকেট ছাড়া হবে। পরেন্ট ব্যারো স্রমেক ব্রন্তের ৩০০ মাইলের মধ্যে এবং উত্তর মেক থেকে ১১০০ মাইল দূরে অবস্থিত।

পরমাণুশক্তি-চালিড রকেট ইঞ্জিন

ু গ্রহান্তর বাজার উপযোগী মহাকাশবানে প্রমাণুশক্তির সাহায্যে চালিত ইঞ্জিন ব্যবহারের পরিকল্পনা
করা হরেছে। এই ব্যবহা যে কার্যকরী এবং
বিপজ্জনক নর তা পরীক্ষা করে দেখবার জন্তে গত
১২ই জাহুরারী নাভাডা থেকে পরীক্ষামূলকভাবে
একটি পারমাণবিক রকেট সাক্ষল্যের সক্ষে মহাকাশে
উৎক্ষিপ্ত হয়েছে। নির্দিষ্ট পরিকল্পনা অহুবারীই
এই পরীক্ষাটি করা হয়েছে। তবে এই পরীক্ষার
প্রকৃত মূল্যায়নে আরও কিছু সমন্ত্র লাগবে।
এখনও সকল তথ্য সংগৃহীত হয় নি।

এই পরমাণ্শক্তি-চালিত রকেট ইঞ্জিনে কিউই
বিয়্যাক্টর ব্যবহৃত হয়। বিয়্যাক্টরটি চালু হওয়া
মাত্র তীব্র আলোকচ্ছটা দেখা দেয়। পারমাণবিক
শক্তি সংস্থার জনৈক মুখপাত্র এই প্রসক্তে
বলেন যে, প্রাপ্রি চালু করবার জন্তে এতে যে
তাপ সঞ্চারিত হয়, তাতে রিয়্যাক্টরটি কয়েক
সেকেণ্ডের মধ্যেই ভত্মীভূত হয়ে যায়। ঐ
তাপশক্তিই আলোকচ্ছটারপ দেখা যায়, কিছ
ইঞ্জিনের মধ্যে পৌনঃপুনিক পারমাণবিক প্রতিক্রিয়া
চলতেই থাকে।

তিনি এই প্রসঙ্গে আরও বলেন—যা-ই ঘটুক না ক্রেন, পারমাণবিক রকেট ইঞ্জিন ব্যবহারে যে কোন বিপদ নেই, আমরা আশা করি তা দেখাতে পারবো।

নারিকেলের চাবে ম্যাথ্যেসিয়ামের প্রয়োজনীয়ভা

নারিকেলের চাষে পটাসের প্ররোজনের কথা সব চাষীই জানেন। জমিতে পটাস প্ররোগের ফলে সামরিকভাবে নারিকেলের ফলন বৃদ্ধি পেলেও শেষ প্ৰস্তু কলনের হার ক্ষে আসে।

জমিতে জ্বাগত পটাস প্রয়োগ করবার কলে নারিকেল গাছ বেশী মাজার ম্যারেসিরাম গ্রহণ করে, কলে জমিতে ম্যারেসিরামের ঘাট্তি দেখা দের। জমিতে বেশী সেচের দক্ষণ বা জমি অল্লাত্মক হওরার কলে ম্যারেসিরাম ঘাট্তি হতে পারে।

ক্ববিজ্ঞানীদের মতে, নারিকেলের ভাল ফলন পেতে হলে, জমিতে পটাসের অর্থেক পরিমাণ ম্যাগ্রেসিয়াম থাকা বাঞ্চনীয়।

কেরালার কেন্দ্রীর নারিকেল গবেষণা কেন্দ্র থেকে সম্প্রতি জানানো হয়েছে যে, নারিকেল বাগানে নির্দিষ্ট সারের তালিকার সামান্ত অদল-বদল করে প্রয়োজনীর পরিমাণে ম্যাগ্রেসিরাম দিলে বছদিন ভাল ফলন পাওরা যার।

বানরের ভাষার অভিধান রচমা

বানরের ভাষার এক অভিধান রচনা করা হইতেছে। লক্ষ্য করিয়া দেখা গিয়াছে যে, বানরদের বহু ইঙ্গিত ও শব্দ বিশেষ বিশেষ অর্থ বহন করে। কেম্বিজশায়ারে ২০টি বানরকে দিনের পর দিন পর্যবেক্ষণ করিয়া রটিশ বৈজ্ঞানিকেরা ইতিমধ্যেই ভাহাদের প্রায় ৬০টি শব্দ, দেহভঙ্গীমা ও হস্ত সঞ্চালনের অম্বাদ করিয়াছেন। এই সকল শব্দ ও ভঙ্গীমার সাহায্যে তাহারা ক্রোধ, ভর ও হর্ষ প্রকাশ করিয়াথাকে।

রয়েল সোসাইটির বাৎসরিক রিপোটে উপরিউক্ত তথ্য প্রকাশ করা হইরাছে। এই রিপোটে অধ্যাপক রবার্ট হাইণ্ডের গবেষণার বিশদ বিবরণ দেওরা হইরাছে। অধ্যাপক হাইণ্ড গত চার বৎসর ধরিরা বানরদের হাবজ্ঞাব পর্ববৈক্ষণ করিতেছেন। মেডিক্যান রিসার্চ ফাউণ্ডেশন্ ভাঁহার এই কাজে সহযোগিত। করিতেছেন।

অধ্যাপক হাইও বলেন বে, বানরদের নংলাপের ভাষা সম্পর্কে একটি প্রাথমিক তালিকা প্রস্তুত করা হইরাছে। এই তালিকা আরও বিভূত করিবার চেটা চলিতেছে। ইতিমধ্যে ৩০টি শব্দ ও আরও ৩০টি ভক্ষীমার একটি অভিধান প্রস্তুত করা হইরাছে।

বানরদের ভাষা নর, বানরদের আচরণই

হইল অধ্যাপক হাইণ্ডের প্রধান গবেষণার

বিষয়। বানরদের মধ্যে মাতা ও সন্তানের সম্পর্ক
সম্বদ্ধে তিনি যে গবেষণা চালাইতেছেন, চিকিৎসাবিজ্ঞানীরা তাহার ফলাফল মাহুবের
পারিবারিক সম্পর্ক সম্বদ্ধে গবেষণার কাজেও
ব্যবহার করিতে পারিবেন বলিয়া আশা করেন।

ডাঃ হাইও দেখেন যে, বানরী মাতারা তাহাদের সন্তানদের সর্বদা নিজের কাছে আগ্লাইয়া রাখিতে চাহিলে সন্তানেরা সায় রোগগ্রন্ত মাহুষের মত হইষা পড়ে। তিনি বলেন—অক্তান্ত বানরেরা শিশুকে আদর করিলে তাহার মাতার নিকট প্রাণ্য ভালবাসা অপেকা অধিক ভালবাসা আদার করিবার জক্ত চেষ্টা করে। ইহার ফলে মাতার মনোভাব বদ্লাইয়া যায় এবং সে সর্বদা শিশুকে আগ্লাইয়া রাখিবার চেষ্টা করে। ফলে শিশুর মনোভাবেরও পরিবর্তন ঘটে। ইহার ফল ভাল হয়, না ধারাণ হয়, তাহা শিশু বড় না হওয়া পর্যন্ত বলা সন্তান শিশু বড় না হওয়া পর্যন্ত বলা সন্তান নহে।

পরিপাক-ক্রিয়া সম্পর্কে নতুন আবিষ্কার

থাত পরিপাকের সহজ্জম ক্রিয়াটি দেখতে পাওয়া যায় আামিবার ক্ষেত্রে। এরা খাত (সাধারণত: ব্যাক্টিরিয়া) হজ্ম করে শোষণের ঘারা—সে থাত সরাসরি তাদের দেহসাৎ হয়ে যায়। কিছু এছাড়াও আরেক ধরণের পরিপাক-জিরা আছে, বাকে বলা হর রক্ত পরিপাক বা ক্যান্ডিটি ডাইজেস্পন। এক্ষেত্রে বাভবস্থটাকে গিলে (চিবিরে বা না চিবিরে) বাওরা হর এবং পাচন্যজ্ঞের রাসায়নিক বিজিয়ার তার একাংশের আতীকরণ ঘটে ও বাকী অংশ মলের আকারে বেরিরে যায়।

এ-পর্যন্ত মনে করা হচ্ছিল যে, সমস্ত উচ্চতর অকবিশিষ্ট প্রাণী ও মাছুর এই ক্যাভিটি ডাইজেস্শনের নিয়মেই খাল্প হজম করে, কিন্তু বিশিষ্ট সোভিয়েট জীববিজ্ঞানী ডাঃ আনেরিক্স উগোলেফের একটি সাম্প্রতিক আবিক্সারের ফলে এই ধারণার অবসান ঘটেছে। বিজ্ঞানের আরও অনেক বড় আবিক্সারের মত ডাঃ উগোলেফের্র এই আবিক্সারটিও ঘটে আক্সিক ও অপ্রত্যাশিত-ভাবে।

খাত গ্রহণ করবার পর মাহুষের বা অন্ত কোন প্রাণীর পাচনযন্ত্র ও পাকস্থলীতে যে সব বিক্রিয়া ঘটে এবং যেভাবে খাত্মবস্ত হজম হয়, তার সমস্ত প্রক্রিয়াই ক্বন্সিম উপায়ে লেবরেটরিতে ঘটানো যায়। পরিপাক-সহাযক (ডাইজেটিভ) যে সব রাসায়নিক পদার্থ আমাদের দেহে তৈরী হয়, সেগুলি সবই জৈব রসায়নের উন্নতির ফলে ক্রন্ত্রিম উপায়ে গবেষণাগারে তৈরি করা গেছে। তাই টেই-টিউবের ভিতরে সম্পূর্ণ পরিপাক-ক্রিয়ার পুনরার্ত্তি ঘটানোও সম্ভব। কিন্তু তবু প্রাণী-দেহের ভিতরে আর তার বাইরে টেই-টিউবে পরিপাক-ক্রিয়ার মধ্যে কিছুটা তফাৎ ঘটে—স্বাভাবিক পরিপাকের কাজটা ক্রন্তিম পরিপাকের চেয়ে সব ক্ষেত্রেই ক্রন্ততর হারে ঘটে—সব রকমের অন্তর্মণ অবস্থা স্টি করা সত্তেও।

কেন তা হয়—তাপ, চাপ, রস-নিঃসরণ ইত্যাদি সব কিছু অহরপ হওয়া সভ্তেও টেস্ট-টিউবের পরিপাক-ক্রিয়া কেন প্রাণী-দেহের পাচনবদ্বের চেয়ে মছর গতিতে ঘটে—এই প্রান্ধের উদ্ভর খোঁকবার জ্লেই ডাঃ উগোলেক গবেষণার রত ছিলেন। হঠাৎ তাঁর কি খেরাল চাপলো, বিশেষ কিছু না ভেবেই তিনি ওই টেক্ট-টিউবের ভিতরে সাদা ইত্রের ক্ষুদ্রভাষ্টের একটা টুক্রা ফেলে দিলেন এবং বিশ্বিত হয়ে দেখলেন যে, পরিপাকের হার রীতিমত বেড়ে গেল। অনেকবার এবং অনেক ভাবে এই পরীক্ষার প্নরাবৃত্তি করে উগোলেফ সিদ্ধান্তে এলেন যে, জৈবকিশ্বার দিক থেকে সজীব ওই ক্ষুদ্রভাষ্টের টিস্কই পরিপাক-ক্রিরার হারকে ক্রতত্তর করে তুলছে।

কিন্তু ক্ষুদ্র তার নানা অংশ নিয়ে এক জাটন জৈব-অঙ্গ। সব মিলিয়ে গোটা কুদ্রঅস্ত্রটাই এই পরিপাকের কাজটাকে ত্বান্থিত করে তুলছে অথবা তার কোন অংশবিশেষ এই দ্রুততর পরিপাক-ক্রিয়ার জন্মে দায়ী—সে
সম্পর্কে পরীক্ষা চালানো হচ্ছে ডাঃ উগোলেফের গবেষণার পরবর্তী পর্যায়।

কুদ্রঅন্তের একটা টুক্রা অণুবীক্ষণের নীচে ফেলে খুঁটিয়ে পরীক্ষা করলে দেখা যাবে —তার উপর লমালম্বি অসংখ্য ভাঁজ আর ওই ভাঁজের উপরে অতি কুদ্র অসংখ্য লোম —যার দরণ কুদ্রঅস্ত্রটা দেখার ভেলভেটের মত। ওই লোমকে বলে ভিলি। উগোলেফ এক বিশেষ রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করে শুধ **७**हे डिनि-क स्मर्ट क्लानन, किस ७३ অন্তের বাকী অংশ যেমন জৈবধর্মের দিক থেকে সক্রিয় ছিল তাই থাকলো। এই ভিলি-বিহীন অন্তের টুক্রা টেষ্ট-টিউবে প্রয়োগ করে কোন ফলই পাওয়া গেল না; অর্থাৎ পরিপাক-ক্রিরার কাজ মোটেই দ্রুতত্র হলো ना। প্রমাণিত হলো যে, ওই ভিলি-ই হজমের কাজটিকে প্রাণী-দেহের ভিতরে স্বাভাবিক গতিতে পরিচালিত করে থাকে।

ডা: আলেক্সি উগোলেকের এই আবিষারটি গোভিরেট যুক্তগাষ্ট্রের চিকিৎসা-বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক অল্পমোদিত হবার পর ১৫
নম্বর পেটেন্ট হিসাবে সরকারী নথিপত্তে
লিপিবদ্ধ হরেছে এবং তাঁর এই আবিদার
বিখের সমস্ত দেশের বিজ্ঞানীদের মধ্যে বিরাট
সাড়া জাগিরেছে। পরিপাকের এই জিয়াটির
নামকরণ করা হরেছে মেম্বেনাস ডাইজেস্শন
বা বৈলিক পরিপাক।

আলেক্সি উগোলেফের এই আবিশারের বাস্তব প্রবোগগত তাৎপর্য কতথানি? চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা মনে করেন, পাকস্থনীর সমগ্র পাচনযন্ত্র ও পরিপাক-ক্রিয়ার বাবতীয় ব্যাধি ও অস্বাভাবিকতা নিরাময়ে উগোলেফের এই আবিশ্বার অত্যস্ত কার্যকরী হবে।বলা বাহুল্য ডা: উগোলেফ এবং তাঁর সোভিরেট ও বিদেশী সহযোগী বিজ্ঞানীরা এই লক্ষ্য সামনে রেথেই এক্ষেত্রে আরও গবেষণা করে চলেছেন।

আমের আঁশপোকা

আঁশপোকা আমের শক্ত। সময়ে প্রতিকার করলে এই পোকার উপদ্রুব দমন করা সম্ভব।

প্রথমতঃ আম গাছের গুঁড়ির কাছে মাটি চরে

সাফ করে ফেলা উচিত। বর্ধাকালে বা বর্ধার ঠিক
পরেই গাছের গুঁড়ির কাছে মাটি কুপিরে চরে

ফেলতে হর এবং গুঁড়ির চারপাশে ব্রব্রে শুক্নো
বালি ছড়িরে ফেলা উচিত। এরপর শীতকালে
ডিসেম্বর মাসে মাটি থেকে হই ফুট উচুতে গুঁড়ির
উপর চারদিকে ৬ ইঞ্চি চওড়া ফিতার মত করে
'নামহর'লাগিরে দিতে হবে।

এছাড়া কেব্ৰুৱারী ও মার্চ মাসে ভারাজিনন (• '•৬%) মিশ্রণ গাছ প্রতি ৪৫ লিটার দেওরা উচিত। ১৫ দিন বাদে আরও এক দকা 'ক্রে' করা ভাল। 'নামহর' তৈরী করবার পদ্ধতি নিয়রপ:—

> পাউণ্ড (আধ সের) ক্যান্টর অরেল, ই পাউণ্ড কমার্সিয়াল কন্সেন্ট্রেড সালফিউরিক অ্যাসিড (আপেক্ষিক শুরুত্ব-১.৮২) ওজন হিসাবে নিয়ে একত্রে এই মিশ্রণের সঙ্গে ৩ পাউণ্ড রোজিন, ১ পাউণ্ড গ্রীজ ও ছই আউন্স গ্লিসারিন মিশিয়ে নেওয়া দরকার।

আখের খড় থেকে আবর্জনা সার

আবের থড় পুড়িরে নষ্ট না করে তাথেকে ভাল আবর্জনা সার তৈরি করা চলে। থুব তাড়াতাড়ি পচিয়ে আবর্জনা সারে পরিণত করতে হলে শৃকরের বিষ্ঠা এর সঙ্গে মিশাতে হয়। চিনির কলের স্কেলে দেওয়া জিনিয়, ছিব্ড়ৈ, ক্লাথ ইত্যাদিও পচাবার জন্মে ব্যবহার করা চলে। এগুলি আলাদা আলাদাভাবে বা একস্থে মিশিয়েও পচাবার জন্মে ব্যবহার করা যায়।

এই আবর্জনা সার তৈরি করবার সহজ
পদ্ধতি হলো—একটি অগভীর গর্তে স্তরে স্তরে
পর পর আবর্ধর বড়, শৃকরের বিষ্ঠা, আবর্জনা
ইত্যাদি সাজিয়ে রাখতে হয়। প্রতিমাসে একবার
করে ঐ আবর্জনা সারের স্তৃপকে উল্টেপাল্টে
দিতে হয়। বৃষ্টি বেশী না হলে ঐ স্তুপকে জলে
ভিজিয়ে রাখা উচিত।

উন্নত জাতের মটন 😁 টি

ইদানীং এক ক্বমি-গবেষণার ফলে জানা গেছে যে, দিল্লী আর পাঞ্চাবের ক্বকেরা ধরিফ আর রবি-ধন্দের মাঝধানে মটরশুটির একটা ফদল বেশ ভাল ভাবে ক্ষেত থেকে তুলতে পারেন। প্রধান ধরিফ ফদল তুলে নেবার পর ত্-একরার সেচ দিয়েই এই উন্নত জাতের 'টি ১৬৩' মটরশুটির চাষ করা থেতে পারে।

সিস্নির (পাঞ্জাব) অন্তর্গত পীরকম কেক্সেপরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, তুলার চাষের পর মটরগুঁটির চাষ করলে ফলন ভাল হয় এবং লাভও বেশী হয়। গম, মুগুর, বরসীমের পর চাষের ক্ষেতে তত ভাল হয় না। তুলার পর চাষের ক্ষেতে ডিসেম্বর মাসের শেষ সপ্তাহে ঐ শুঁটি বোনা হলে একর প্রতি ৫৫০ কিলো বা সাড়ে ১৪ মণ শুঁটি পাওয়া যায়, আর তার দাম হয় প্রায় ১৮৯ টাকা। পরের এপ্রিলে এর কসল ক্ষেত থেকে তুলে নেওয়া চলে।

এই মটরশুটি যে কেবল প্রচুর ফলে তাই নম্ন, এর শুটিও বেশ বড় বড় এবং বাজারে দামও ভাল পাওয়া যায়।

এই উন্নত জাতের মটরশুটির বীজ নীচের ঠিকানাম পাওয়া যায়। ডিরেক্টর অব এগ্রিকালচার, লক্ষ্ণো, উত্তর প্রদেশ,।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

मार्छ — । ४७७०

১৮শ বর্ষ হ তৃতীয় দংখ্যা



পিপড়েদের বাসার নিকটে একটা অপ্রশন্ত পরিষ্কার জারগায় কয়েকটি হালা রঙের পিপড়েকে বিরে অসংখ্য দৈনিক পিপড়ে ব্যুহ রচনা করেছে।

कदब (पथ

স্বয়ংক্রিয় মোমবাতির খেলা

এপর্যস্ত তেমাদের অনেক রকম খেলনা যন্ত্র তৈরির কথা বলেছি। ভাদের মধ্যে কোন কোনটা তৈরি করতে হয়তো কিছুটা দক্ষভার প্রয়োজন; কিন্তু এখন ভোমাদিগকে এমন একটা স্বয়ংক্রিয় খেলনা ভৈরির কথা বলছি, যেটা ভৈরি করা সবচেয়ে সহজ। ইচ্ছা করলে অল্প সময়ের মধ্যেই খেলনাটা ভৈরি করে পরীক্ষা রেক দেখতে পারবে।

লম্বা একটা মোমবাতি সংগ্রহ কর। মোমবাতির মাথার দিকের সরু মুখটায় খানিকটা পল্তে বের করা থাকে। অপর দিকটা থাকে সমভল। সমভল দিকটার কিছুটা মোম ছুরি দিয়ে কেটে পল্তে বের করে দাও। এবার মোম-বাতিটার মাঝামাঝি জায়গায় একটা সূচ বা ছোট্ট একটা লোহার তার পাশাপাশিভাবে



একোঁড়-ওকোঁড় করে চুকিয়ে দাও। সমান মাপের হুট। কাচের গ্লাস পাশাপাশি রেখে মোমবাতিতে বেঁধা স্চটাকে তাদের কানার উপর বসিয়ে দাও। মোমবাতিটা এখন ঢেঁকিকলের মত শয়ানতাবে অবস্থান করবে। যে কোন দিকের মোম একটু কেটে নিলেই বাতির অপর দিকটা একটু নীচে ঝুলে পড়বে। এবার বাতিটার উভয় দিকের পল্তে হুটাই জেলে দাও। যে দিকটা নীচে ঝুলে

আছে, সেদিকটার মোম অপর দিকের মোমের চেয়ে কিছুটা বেশী পরিমাণে গলে নীচে পড়বে। তার ফলে কিছুক্রণের মধ্যেই সেদিকটা হাত্বা হয়ে উপরে উঠে যাবে। তথন আবার অপর দিকের মোম বেশী পরিমাণে গলতে থাকবে। এভাবে বাতিটা যতক্ষণ পর্যস্ত নিঃশেষিত না হবে, ততক্ষণ পর্যস্ত সেটা পর্যায়ক্রমে ওঠা-নামা করতে থাকবে।

বাঘ-সিংহ

বাঘ-সিংহের নাম শোনে নি, ভোমাদের মধ্যে বোধ হয় এমন কেউ-ই নেই। ভাদের ছবি দেখেছ, তাদের সম্বন্ধে নানা গল্প পড়েছ, স্কুলের পাঠ্য-পুস্তকে তাদের বিষয়ে নানা কথা পড়েছ, কখনো হয়তো সার্কাদেও তাদের দেখেছ। যারা কলকাতায় থাক বা কলকাতা গিয়েছ, তারা হয়তো চিড়িয়াখানায় তাদের দেখেছ, আর যদি তোমাদের এমন কেউ লোক থাকে, যারা বৃহৎ বন-জ্ঞ্বলের ধারের কাছে থাকে, তারা হয়তো কখনো জঙ্গলে তাদের খোলা অবস্থায়ও দেখেছে কিয়া কখনো হু'একটাকে মেরে আনা তো দেখে থাকবেই !

व्यागी-विकानीत। वाघ-मिश्हरमत स्कल्पह्म विकासन माल, व्यर्थाः अता अक्षान গোষ্ঠাভুক্ত। সমস্ত প্রাণী-জগৎকেই প্রাণী-বিজ্ঞানীরা এক একটি গোষ্ঠাতে ফেলেছেন-দে বিচার হয় তাদের আকৃতি, সভাব, খালাভ্যাস ইত্যাদি নানা রকম চারিত্রিক रेविनिष्ठा (थरक। विकासन जरक अपन अपन किन।

সিংহ--বেড়াল গোষ্ঠীর মধ্যে সবচেয়ে বড় এবং সবার মধ্যে স্থন্দর হচ্ছে সিংহ। ভাই ভাকে বলা হয় পশুরাজ। এক সময় পৃথিবীতে সিংহ অনেক জায়গায়ই দেখা যেত, কিন্তু মানব-সভ্যতার অগ্রগতির ফলে আর জায়গার প্রয়োজনে বন-বাঁদাড় কেটে বসতি স্থান তৈরী করায় তাদের সংখ্যা অনেক কমে গেছে। বর্তমানে সিংহ আছে কেবল ছটি জায়গায়—আফ্রিকায় এবং ভারতবর্ষে। অবশ্য এদের সংখ্যাও নিতাস্তই অল্প, বিশেষ ভারতবর্ষে তো বটেই—তাই তাদের বিশেষ সংরক্ষণের ব্যবস্থা করে রাখা হয়েছে। ভারতবর্ষে বর্তমানে সিংহ আছে মাত্র একটি জায়গায়—গুজুরাটের কাথিওয়ার জেলায় গির নামক জায়গার বনে। মানুষের অভ্যাচারে ভারা নিভাস্থই কমে এসেছিল—সংখ্যায় হয়ে গিয়েছিল ত্-শ'য়েরও নীচে, কিন্তু বিশেষ সংরক্ষণ ব্যবস্থার ফলে এখন ভারা আবার ভিন-শ'য়ের কাছাকাছি হয়েছে।

আফ্রিকার সিংহ যদিও অভট। কমে আসে নি, তবু ডারাও আগেকার মত সংখ্যার অত বেশী নেই, ডাই ডাদেরও সংরক্ষণের বিশেষ ব্যবস্থা করা হয়েছে।

সিংহ পারিবারিক জীবনষাপন করে বাচ্চা-কাচ্চা নিয়ে। সাধারণতঃ এক একটি পরিবারে থাকে একটি সিংহ, ছটি সিংহী, আর গোটা চারেক বাচ্চা। এরা এক সঙ্গে ঘূরে বেড়ায়। সিংহের বাচ্চারা ছ'বছর পর্যন্ত বাপ-মার সঙ্গে থাকে, তারপর সরে পড়তে থাকে একটি একটি করে। তখন নিজেরাই আবার এক-একটি পরিবারের মালিক হয়।

সিংহ গভীর জঙ্গলের চেয়ে ছোট জঙ্গল, বিশেষতঃ লম্বা ঘাস-ওয়ালা জঙ্গলই পছন্দ করে বেশী। এদের খাত হলো বুনো শুয়োর, বুনো মোষ, সম্বর, হরিণ ইত্যাদি। অবশ্য সব সময়ে এসব না মিললে অন্থাস্ত জন্ত-জানোয়ারও এরা শিকার করে থাকে। আফ্রিকার সিংহ জ্বো, জ্বিরাফ প্রভৃতি শিকার করে জীবিকানিবাহ করে।

সিংহের গায়ের রং হয় ধোঁয়াটে সাদা, তবে একেবারে পরিষ্কার সাদা রঙের সিংহও আছে। আফ্রিকার সাহারা মরুভূমি অঞ্জের সিংহের রং ধোঁয়াটে সাদা। ঐ জার্মগার বালুকাময় অঞ্জের পারিপার্থিক রঙের সঙ্গে মিশে আত্মগোপন করে থাক্তে স্থবিধা হয় বলেই প্রকৃতির এই ব্যবস্থা।

সিংহের মাথা ও মুখমওল নিবিড় কেশব্দালে আচ্ছন্ন। এই কেশ-সন্তারকে বলা হয় কেশর। এটা হয় শুধু পুরুষ সিংহেরই। স্ত্রী সিংহের কিন্তু কেশর নেই। লক্ষ্য করে দেখা গেছে—চিড়িয়াখানায় বন্দী অবস্থায় সিংহের কেশর হয় অনেক দীর্ঘ। এটা হয় এই কারণে যে, বহা সিংহকে বন-বাঁদাড়ে শিকারের পিছনে ছুটতে হয় বলে কাঁটা গাছ ও অহ্যাহ্য ঝোপ-ঝাড়ের আঘাতে ওদের কেশর ছিড়ে যায়। পূর্বিযুক্ষ সিংহ আকারে হয় আট-নয় ফুট, আর ওজনে হয় প্রায় পাঁচ-ছয় মণ। স্ত্রী-সিংহ ওকনে হয় একটু কম।

বাঘ—বাঘের রাজা অর্থাৎ ডোরাকাটা রয়্যাল বেঙ্গল টাইগার শুধু ভারতবর্ষ এবং আফ্রিকার অধিবাদী। ভারতবর্ষের সবচেয়ে বড় বাঘ হয় বাংলা দেশের স্থুন্দর-বন অঞ্চলে। সে জ্বস্তে এর নাম দেওয়া হয়েছে রয়্যাল বেঙ্গল টাইগার। স্থুন্দরন ছাড়াও দার্জিলিং-এর কাছাকাছি হিমালয়ের অরণ্য অঞ্চলেও এই বাঘ যথেষ্ট রয়েছে। সভ্য কথা বলতে কি, কাশ্মীর থেকে আসামের শেষপ্রাস্ত পর্যন্ত হিমালয়ের পাদদেশ ঘেঁষে বিস্তৃত বক্ত এলাকায় এদের দেখা যায়। ভারতবর্ষে আর দেখা যায় মহীশুরের শিমোগা অঞ্চলের বনে। হল্দে—প্রায় কমলা রং বলা চলে, বার উপরে থাকে কালো কালো ডোরা। এই গায়ের রং পারিপার্থিক ঝোপ-ঝাড়ের সঙ্গে মিশে থাকতে এদের সাহায্য করে। শরীরের উপরের দিককার রং বেশী গভীর, আর

ক্রমে পাত্লা হয়ে এলে পেটের কাছে কিছুটা জায়গা একেবারেই শাদা। সেধানে ডোরাও বহুলাংশে কম, প্রায়ই নেই-ই বলা যায়।

বাঘ বাস করে গভীর জঙ্গলে এবং তাদের খাত প্রধানতঃ হরিণ। তবে অক্সান্ত জন্তজানোয়ারও প্রয়োজনমত এরা উদরস্থ করে। মনুত্য-বসতির কাছাকাছি হলে এরা
প্রান্থই গৃহপালিত ছাগল-গরু মেরে খায়। নিতান্ত দায়ে না পড়লে এরা মানুষকে
আক্রমণ করে না। মানুষ খেকো বলে যে সব বাঘ হুর্নাম কিনেছে, মারা পড়বার
পর দেখা গেছে, তারা অনেকেই মানুষের দারা আক্রান্ত হয়েছে। সেটা বোঝা
গেছে তাদের গায়ে বন্দুকের গুলির দাগ দেখে, বন্দুকের গুলিও পাওয়া গেছে
আনেক ক্ষেত্রেই। তাথেকে প্রমাণিত হয়, মানুষের উপর আক্রোশই তাদের মানুষথেকো হবার কারণ। বাধ ক্যের দর্ষণ শিকার ধরবার শক্তির অভাবেও বাঘ মানুষথেকো হয়, এমন অভিমতও প্রচলিত আছে।

আয়তনে বাৰও হয় প্ৰায় সিংহেরই মত, অর্থাৎ আকারে প্রায় আট-নয় ফুট এবং ওজনেও প্রায় একই, অর্থাৎ পাঁচ-ছয় মণ।

চিতা—চিতাবাঘ আছে হ'বকমের। কিন্তু বাংলায় তাদের ছটি নাম নেই। ছটিকেই চিতাবাঘ বলা হয়। কিন্তু এরা চরিত্রে ও চেহারায় সম্পূর্ণ ভিন্ন। এদের রং বাঘের মতই হল্দে, কিন্তু গায়ে ডোরার পরিবর্তে আছে কালো কালো গুটি বা চক্রে। বড় চিতাবাঘ, ইংরেজীতে যাকে বলা হয় Leopard (লেপার্ড), তার গায়ে থাকে কালো কালো চক্রে। এদের পাওয়া যায় আফ্রিকা এবং এশিয়া হই জায়গাতেই। ভারতবর্ধে এরা বিস্তর আছে এবং সংখ্যায় এরা বাঘ বা সিংহের চেয়ে এখনও অনেক বেশী। এরা দৈর্ঘ্যে হয় প্রায় সাত ফুট, কিন্তু ওজনে হয় বাঘ-সিংহের চেয়ে অনেক কম, প্রায় ছই মণের কাছাকাছি। এদের খাত হরিণ, শুয়োর, বানর ও অত্যান্ত ছোট ছোট জন্তু। এরা অত্যস্ত ধূর্ত, তাই এদের শিকার করা খুবই কঠিন।

লেপার্ডকে প্যান্থারও বলা হয়, কিন্ত যে আসল প্যান্থার, সে হচ্ছে চিভার কালো জাতভাই। তারা স্বভাবে এবং চেহারায় একেবারে চিভারই মত, কেবল রংটি আগাগোড়া কালো। এদের পাওয়া যায় মালয় দেশে। যেহেতু দে ভারতীয় জ্ঞন্ত নয়, সেহেতু বাংলায় তার কোন নাম নেই। কালো চিভা কথাটা ঠিক খাপ খায় না। কারণ চিভার সঙ্গে চিত্র-কার্যের সম্পর্ক আছে। কালো বাঘ হয়তো চলতে পারে।

ছোট চিতা লেপার্ডের চেয়ে অঞারে অনেক ছোট। তাদের বসবাস পৃথিবীর কেবল ছটি জায়গায়—আফ্রিকা ও ভারতবর্ষ। এদেরও শরীরের রং হল্দে আর গায়ে টিকার মত কালো কালো দাগ। এদের শিকরে-চিতাও বলা হয়। কারণ এরা সহজ্ঞেই মান্ধবের পোষ মানে এবং এদের দিয়ে শিক্রে-বাজ বা কুকুরের মত—অস্থ্য জন্ত শিকার করানো যায়। মোগল বাদশারা প্রচুর সংখ্যায় এই জাতীয় চিতা শিকারের কাজে ব্যবহার করতেন। সেটা অনেকটা শিক্রে-বাজের মতই। তাদের চোখ বেঁধে শিকারের জন্তব কাছাকাছি নিয়ে গিয়ে চোখ খুলে ছেড়ে দেওয়া হতো। অমনি তারা শিকারের পিছনে ছুটে গিয়ে সেটিকে মেরে প্রভুর কাছে টেনে নিয়ে আসতো।

এরা সবচেয়ে ক্রতগামী জস্তু—ঘণ্টায় প্রায় ৭০ মাইল বেগে ছুটতে পারে, কিস্তু দেটা প্রথম কয়েক মিনিট এবং প্রথম কয়েক মাইল মাত্র। পনেরো-বিশ মিনিট বা পঁচিশ-ত্রিশ মাইল ছুটেই এরা হাঁফিয়ে পড়ে। তথন থেকে এদের গভিবেগ কমে আসতে থাকে, তাই মোটরে বা ঘোড়ায় চেপে সহজ্ঞেই এদের শিকার করা যায়।

ভারতবর্ষে এখন আর এই চিতা নেই বলেই প্রাণী-বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস, কিন্তু আফ্রিকায় আছে প্রচুর।

পৃথিবীতে সুবৃহৎ জঙ্গল এখনও আছে মাত্র ছটি জায়গায়। এক আফ্রিকায় আর দক্ষিণ আমেরিকায়। দক্ষিণ আমেরিকায় বাঘের ছটি জাতভাই আছে—একটির নাম পুমাও আর একটি জাগুয়ার।

পুমা — পুমাকে Black Panther-এর মত White Pantherও বলা যায়।
কারণ এদের রং আগাগোড়াই সাদা। একমাত্র রংটি ছাড়া স্বভাব, আকার এবং আয়তনে
সম্পূর্ণভাবেই চিতার সমপ্র্যায়ী। এদের খাত্ত বুনো শুয়োর ও অত্যাত্ত ছোট ছোট
জ্বস্ত-জানোয়ার। এরা কখনো কখনো লোকালয়ের কাছে এসে গৃহপালিত গরুভেড়ার অত্যন্ত ক্ষতি করে। যদিও এদের প্রধান আবাসস্থল দক্ষিণ আমেরিকা,
তথাপি যুক্তরাষ্ট্রের কোথাও কোথাও এবং মেক্সিকো ও ক্যানাভাতেও এদের দেখতে
পাওয়া যায়।

জাগুয়ার—জাগুয়ার একান্তভাবেই বড় চিতাব জাতভাই, তাদের মতই হলুদ রং ও চক্রওয়ালা। ওজন, আকার, আয়তনে সমান, স্বভাবেও তাই। এদের বিশেষ খাল হলো—শুয়োর, শ্লথ ও ক্যাপিয়ারা নামে শুয়োরের মতই এক ধরণের ছোট ছোট জানোয়ার। অবশ্য প্রয়োজন এবং স্থবিধামত এরা অন্যান্ত জল্পও ভক্ষণ করে থাকে। এমন কি, তাদের কখনো কখনো কুমীর খেতেও দেখা গেছে, যা দক্ষিণ ও উত্তর আমেরিকায় প্রচুর সংখ্যায় রয়েছে।

ইস্পাতের চেয়ে শক্ত

পৃথিবীতে মানুষের আবির্ভাবের সময় থেকে বর্তমান কাল পর্যস্ত আমরা কয়েকটা বিশেষ যুগে চিহ্নিত করতে পারি। সৃষ্টির প্রথম অধ্যায়ের লোকেরা জীবনধারণের জন্মে পাথরের উপর সবচেয়ে বেশী নির্ভর করতো। সেই জন্মে ওই যুগকে প্রস্তর যুগ বলা হয়। এরপর আসে ব্রোঞ্জ যুগ। এইভাবে সভ্যতার ক্রমবিকাশের ফলে মানুষ ইম্পাতের ব্যবহার শেখে। তাই বলে বর্তমান যুগকে ইম্পাতের যুগ বললে ভূল বলা হবে। বিজ্ঞানের দানে মানুষ এখন ইম্পাতের চেয়ে অনেক শস্তু ধাতু তৈরী করেছে। এই ধাতুর নাম হলো টাংস্টেন কার্বাইড। তাই বর্তমান যুগকে টাংষ্টেন কার্বাইড যুগ বললে মোটেই ভূল বলা হবে না।

এবার টাংস্টেন কার্বাইডের কথায় আসছি। সবচেয়ে শক্ত এই ধাতু। এর আবিষ্কারের ঘটনাটি অনেকটা গল্পের মত। আমেরিকার অ্যারিকোনায় এক সময় একটা উন্ধাপিও পাওয়া ধায়। এই উন্ধার লোহার অংশে ছোট ছোট হীরার টুক্রা ছিল। তা দেখে বৈজ্ঞানিকদের ধারণা হয় যে, প্রচণ্ড তাপ ও চাপের ফলে কার্বন হীরায় রূপাস্তরিত হয়ে গেছে। এই ধারণার বশবর্তী হয়ে ফরাসী বৈজ্ঞানিক হেনরী মইদন কুত্রিম উপায়ে হারা তৈরী করবার কথা চিস্তা করতে লাগলেন। তিনি ঠিক করলেন যে, প্রচণ্ড তাপ ও চাপ দিয়ে কার্বনকে হীরায় রূপাস্তরিত করবেন। কাব্দে হাত দিয়ে তিনি প্রথমে একটা নতুন ধরণের বৈহাতিক চুল্লী তৈরী করেন। এই চুল্লীর প্রচণ্ড উত্তাপে (৩০০০° সে.) লোহা গলানো হলো। এরপর চিনি পুড়িয়ে কার্বন তৈরী করে তিনি তা এই গলস্ত লোহাতে ফেলে দিলেন। এবার এই উত্তপ্ত লোহাকে হঠাৎ ঠাণ্ডা করা হলো। এতে প্রচণ্ড চাপের সৃষ্টি হলো। এই ভাপ ও চাপের ফলে কার্বন হীরায় রূপাস্তরিত হয়ে গেল। কিন্তু হীরা তৈরী হলে কি হবে ? দেগুলি এতই ছোট যে, খালি চোখে সহজে তাদের দেখা যায় না। এই পরীক্ষার ফল দেখে মইদন ভাবলেন যে, যদি আরও বেশী তাপ দেওয়া সম্ভব হয়, তবে নিশ্চয়ই বড় আকারের হীরা তৈরী করা যাবে। লোহার বদলে তিনি এবার টাংস্টেন নিলেন। টাংস্টেন নেবার কারণ ছিল এই (य. টोश्टिम्टेरनत शननाक लाहात शननाटकत (हरम (वनी)। এবারের কিন্তু মোটেই হীরা তৈরী হলো না। হীরার বদলে তিনি একরকম ছোট ছোট নিষ্প্রভ মুড়ি পেলেন। এগুলিই হলো টাংস্টেন কার্বাইড। মইসন কিন্তু সেগুলিকে চিনতে পারলেন না। তিনি সেগুলিকে ছুঁড়ে ফেলে দিলেন। এর বছর দশেক পর তিনি নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। পুরস্কারটা কিন্তু হীরা তৈরীর জভে নয়।

প্রথম মহাযুদ্ধের সময় কলকারখানার কাজের জত্যে হীরা ব্যাপকভাবে ব্যবস্থাত হতে থাকে। এই সময়ে বৈজ্ঞানিকেরা আবার কৃত্রিম উপায়ে হীরা তৈরী করবার কথা ভাবতে স্থক করেন। জার্মান বৈজ্ঞানিকেরা সবার আগে কাজ আরম্ভ করেন। কৃত্রিম হীরা তৈরীর জত্যে তাঁরা মইসেনের পদ্ধতিই বেছে নিলেন। কিছু মইসন্যা পারেন নি, তাঁরা তা পারবেন কি করে? তাই হীরার বদলে সেই পুরনো টাংস্টেন কার্যাইডই তৈরী হলো। বৈজ্ঞানিকেরা কিন্তু মইসনের মত এই টাংস্টেন কার্যাইড ফেলে দিলেনু না, বরং এর গুণাগুণ নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা আরম্ভ করলেন। তাঁরা দেখলেন যে, এই টাংস্টেন কার্যাইডকে যদি ভাল করে গুঁড়া করে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় নিকেলের সঙ্গে মেশানো যায়, তাহলে অসম্ভব শক্ত একরকম মিশ্র ধাতু তৈরী হয়। কিন্তু এই মিশ্র ধাতু এতই শক্ত হলো যে, তাকে ইচ্ছামত আকার দেওয়া খুবই কইসাধ্য ছিল। এই অস্থ্রবিধা দ্র করবার দায়িত্ব নিলেন জেনারেল ইলেকট্রিকের বৈজ্ঞানিকেরা। তাঁরা কাজে হাত দিয়েছিলেন ১৯২৮ সালে। বর্তমানে তাঁদের প্রচেষ্টার ফলে আমরা পছনদমত যে কোন রকমের টাংস্টেন কার্যাইড পেতে পারি।

কার্বাইড কাকে বলে, তা জানা দরকার। কার্বনের সঙ্গে রাসায়নিক ক্রিয়ায় এক বা একাধিক ধাতৃ, যেমন—টাংস্টেন, ক্রোমিয়াম, টাইটানিয়াম মিলিত হলে যে নতুন মিশ্র ধাতুর সৃষ্টি হয়, তাকে আমরা কার্বাইড বলি। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, কার্বাইড তার অঙ্গীভূত মৌলিক ধাতুদের অপেক্ষা অনেক বেশী শক্ত।

কার্বাইডের আবিকার শিল্প-ক্ষেত্রে যুগান্তর এনেছে। এর আবিকারের আগে খনিতে কয়লা খননের জন্মে লোহার তৈরী যন্ত্র ব্যবহার করা হতো। আমেরিকার কোন একটি কয়লা খনিতে কার্বাইডের তৈরী নতুন একটি খনন যন্ত্র আনা হয়। কিছুদিন কাজের পর দেখা গেল গেল যে, লোহার তৈরী ২৮৪টি খনন যন্ত্র নপ্ত হয়ে গেছে, কিন্তু কার্বাইডে তৈরী নতুন যন্ত্রটি তখনও কার্যক্ষম রয়েছে। এই ঘটনার পর সমস্ত খনির কাজে কার্বাইডের যন্ত্র ব্যাপকভাবে প্রচলিত হয়। লাঙ্গলের ফলা থেকে স্কুল করে স্থাডোজারের ব্লেড প্রভৃতি সব জায়গাতেই বর্তমানে কার্বাইড ব্যবহৃত হচ্ছে। পরিসংখানবিদেরা হিসেব করে বলেছেন যে, কার্বাইড দিয়ে তৈরী যন্ত্রপাতি মানুষের পরিশ্রম শতকরা ৬৫ ভাগ কমিয়ে দিয়েছে।

জনৈক আমেরিকান বৈজ্ঞানিক ধাতুর উপর কার্বাইডের আন্তরণ দেবার পদ্ধতি আবিকার করেন। এই পদ্ধতি অমুসারে ধাতুর উপর এক ইঞ্চির হাজার ভাগের একভাগ পুরু আন্তরণ দেওয়া চলতে পারে। এরোপ্লেনের জ্বস্থে এমন ধাতুর প্রয়োজন, যা খুব হাল্কা অথচ দৃঢ়। তাই অ্যাল্মিনিয়াম, ম্যাগ্নেশিয়াম প্রভৃতি হাল্কা ধাতুর উপর কার্বাইডের আন্তরণ ক্ষমিয়ে প্লেমের জ্বস্থে

হাল্কাও শক্ত মিশ্র ধাতু তৈরী করা হয়। আজকালকার দিনে অতি শক্ত মিশ্র ধাড়ু দিয়ে জেট প্লেনের কাঠামো তৈরী করা হয়ে থাকে। একমাত্র কার্বাইডের তৈরী যন্ত্রই এই নিরেট শক্ত ধাতুর পছনদমত আকার দিতে পারে।

আমেরিকা ও বৃটেনের বৈজ্ঞানিকেরা কয়েক বছর আগে কার্বন ও টাইটা-নিয়ানের রাসায়নিক মিলন ঘটিয়ে এক নতুন মিশ্র ধাতু সৃষ্টি করতে সক্ষম হয়েছেন। এই ধাতুর নাম হলো টাইটানিয়াম কার্বাইড। এটা টাংস্টেন কার্বাইডের চেয়ে হাল্কা, কিন্তু অনেকাংশে বেশী শক্ত। আজকের পৃথিবীতে এই টাইটানিয়াম কার্বাইডই হলো মানুষের তৈরী কঠিনতম ধাতু।

গ্রীজয়ন্তকুমার মৈত্র

পিঁপড়ের কথা

পিঁপড়ের কথা ভোমরা সকলেই কিছু-না-কিছু জান। বাড়ী, ঘর, বাগান, মাঠ প্রভৃতি স্থানে সর্বদাই এদের দেখা পাওয়া যায়। অমাদের দেশে বিভিন্ন জাতীয় পিঁপড়ে আছে, তার মধ্যে বিভিন্ন জাতীয় ক্ষুদে-পিঁপড়ে, ডেঁয়ো-পিঁপড়ে, স্বুড়স্থড়ে-পিঁপড়ে, বিষ-পিঁপড়ে, কাঠ-পিঁপড়ে প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য! পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এযাবৎ প্রায় ত্-হাজারেরও বেশী বিভিন্ন জাতের পিঁপড়ের সন্ধান পাওয়া গেছে। এদের মধ্যে কোন কোন জাতের পিঁপডের আকৃতি-প্রকৃতি রীতিমত বিশায়কর।

সব জাতের পিঁপড়ের সাধারণ জীবনযাত্রা-প্রণালী মোটামূটি একই রকম। সাধারণতঃ আমরা যে সব পিঁপড়ে দেখি, তারা কর্মী-পিঁপড়ে। এরা পুরুষও নয়, স্ত্রীও নয় এবং ডানাশূল। পিঁপড়ের বাদার মধ্যে কর্মীর সংখ্যাই থুব বেশী। রাণী আর পুরুষ পিঁপড়ের সংখ্যা খুবই কম। এদের উভয়েরই ডানা আছে। স্ত্রী-পিঁপড়ের শেহাকৃতি পুরুষের চেয়ে বড়। রাণী ও পুরুষ পিঁপড়ের এক্সাত্র কাজ হচ্ছে বংশবৃদ্ধি করা। আর কোন কাজ এরা করে না। এছাড়া আর সব কাজই করে কর্মীরা।এদের কাজকমের মধ্যে অস্তৃত নিয়ম-শৃত্মলার পরিচয় পাওয়া যায়। যার যা কাজ, সে তুর্ তাই করে—অফ্র ব্যাপারে মাথা গলাতে যায় না।

বাসা-নিম্বি, খাল্ল-সংগ্রহ, সন্তান-পালন, শক্রর সঙ্গে লড়াই প্রভৃতি কাজ কর্মীরাই করে। বাদা বদ্লাবার সময় কর্মীরা মূখে করে ডিম, বাচ্চা, জ্রী-পুরুষকে নতুন বাসায় নিয়ে যায়। এমন কি, কর্মী-পিঁপড়ে রাণী ও পুরুষ পিঁপড়ের খাবার তাদের মুখের কাছে নিয়ে খাওয়ায়। বাচ্চাদের দিকে কর্মীরা সর্ব দাই স্তর্ক নম্ভর রাখে।

রাণী কিছুদিন পর পরই একদক্ষে অনেক ডিম পাড়ে এবং ডিমগুলি ডেলা বেঁধে থাকে। হু একদিনের মধ্যেই ডিম ফুটে বাচ্চা বেরোয়। বাচা বড় হবার পর তাদের পৃথকভাবে যত্ম করতে হয়। কতকগুলি কর্মী পিঁপড়ের উপর একাজের দায়িত্ব দেওয়া থাকে। বিভিন্ন পরিমাণে খাত্ম দিয়ে বাচচাগুলিকে কর্মী, পুরুষ ও রাণী-পিঁপড়েয় পরিণত করা হয়। শিঁপড়ের সমাজে কর্মী-পিঁপড়ের প্রয়েজন বেশী, সে জতে তারা বেশী সংখ্যক কর্মী-পিঁপড়েই উৎপাদন করে। কর্মীদের অল্ল খাত্ম হলেই চলে যায়। তারা দিন-রাত পরিশ্রম করে। বিশ্রাম এরা করে না বললেই চলে। অনেক সময় এরা নিজেরা না খেয়ে প্রথমে বাচ্চা, রাণী ও পুরুষ পিঁপড়েদের খাওয়ায়, তার পর খাত্ম কিছু উদ্ভূত্ত হলে নিজেরা খায়। যত বিপদই আমুক না কেন, কর্মীরা কখনও তাদের কত্বিয় অহেলা করে না। শক্রর আক্রমণে শরীর ক্ষত-বিক্ষত হলেও কর্মীর। তাদের হেপাজতের ডিম, বাচচা বা অন্য কোন জিনিব ছেডে পালাবার চেষ্টা করে না।

এদের ডিম পাড়বার সময় সাধারণতঃ গ্রীমকাল। তখন রাণী ও পুরুষ বাসা ছেড়ে বাইরে এসে দলে দলে আকাশে উড়তে থাকে। উড়স্ত অবস্থায় এদের মিলন হয়। মিলনের পর রাণীর ডানা খসে পড়ে যায়। রাণী পুরাতন বাসায় বা নৃতন স্থানে বাসা তৈরী করে সেখানে ডিম পাড়তে স্কুক্ত করে। এই সময় নানা কারণে পুরুষ-পিঁপড়ের মৃত্যু হয়। অবশ্যু কদাচিং ছ্-একটা বাঁচে। সাধারণতঃ রাণী কয়েক বছর বাঁচে। সাধারণতঃ মিলনের পর পুরুষদের মৃত্যু হয়।

পৃথিবীতে নানাজাতের যে সব পিঁপড়ে দেখা যায়, তাদের দৈর্ঘ্য সাধারণতঃ এক ইঞ্চির যোল ভাগের এক ভাগ থেকে ছ-ইঞ্চি পর্যন্ত হয়ে থাকে। এদের গায়ের রং লাল, কালো, বাদামী প্রভৃতি বিভিন্ন রঙের। কোন কোন জাতের পিঁপড়ে খুব হুধর্ষ, আবার কোন কোন জাতের পিঁপড়ে খুবই শাস্ত। এদের আগশক্তি খুবই প্রথম এবং আণের সাহায্যে এবা বৃত্দুরবর্তী স্থানের খাতের গন্ধ পায়।

পিঁপড়েরা মাটির মধ্যে স্থৃভঙ্গের মত গর্ত করে বাদা তৈরী করে। কেউ আবার কাঠের মধ্যে গর্ত করে বাদ করে। মাটির মধ্যে গর্ত তৈরীর ফলে মাটি আলগা হয় এবং বৃষ্টির জল শুবে নেয়। ফলে জ্বমির জল শংরক্ষণশক্তি অব্যাহত থাকে। তাছাড়া শস্তের পক্ষে ক্তিকর নানা কীট-পত্গের ডিম বা কীড়া এরা খেয়ে নষ্ট করে দেয়। এভাবেই এরা মানুষের উপকার করে। অবশ্য কোন কোন জাতের পিঁপড়ে ফদলের মারাত্মক শত্ত। তারা গাছপালা, ফদল প্রভৃতি কুরে কুরে খেয়ে যথেষ্ট ক্ষতি করে।

কারপেন্টার-আ্যান্ট বা ছুতোর-পিঁপড়ে মরা এবং শুক্নো গাছ বা কাঠের দরজা-জ্ঞানালা, কড়ি-বড়গা প্রভৃতিতে গর্ত করে বাদা তৈরী করে। ছুভোর-পিপঁড়ে আধ ইঞ্চির মত লম্বা হয় এবং এদের গায়ের রং কালো। এরা খাতের সন্ধানে দলবদ্ধভাবে অভিযান চালায়। এরা সর্বভুক্, অর্থাৎ যা পায় তাই খায়—কোন বাছবিচার নেই। এরা ভাণশক্তির সাহায্যে খাত্যের অবস্থিতি জানতে পারে। একজন খাবারের সন্ধান পেলে স্বাই সেখানে উপস্থিত হয়।

পিঁপড়ের লড়াই খুব সাংঘাতিক। নানা কারণে এদের মধ্যে লড়াই বাঁধে। সাধারণত: ডিম-বা বাচ্চা চুরি, বাসা দখল, খাছ সংগ্রহ প্রভৃতি কারণে উভয় দলের মধ্যে লড়াই বাঁধে। ডিম এদের অতি মূল্যবান সম্পত্তি। বিজয়ী দল বিজিত দলের ष्टिम क्टए निरंग्र हरन यात्र।

আফ্রিকার ড্রাইভার-অ্যাণ্ট এবং দক্ষিণ আমেরিকার আর্মি-অ্যাণ্ট এবং আমাদের দেশের নালসো পিঁপড়ে অত্যন্ত হুধর্ষ প্রকৃতির। এদের লড়াই অতি গুরুতর। অসংখ্য সৈনিক পিঁপড়ে জীবনপণ করে লড়াইয়ে প্রবৃত্ত হয়। এই বাসা থেকে অস্থ্য বাসায় যাবার সময় এরা শত্রুর আক্রমণের আশঙ্কায় অত্যস্ত সতর্ক খাকে। ডিম ও বাচ্চাবাহী কর্মীদের দৈনিক পিঁপড়েরা পাহারা দিয়ে নিয়ে যায়। বাত্রিতে এদের কাজ স্থুরু হয় এবং দিনের বেলা বিশ্রাম। বাসায় থাকবার সময় সৈনিক পিঁপড়েরা বাসার চারদিকে পাহার। দেয়। সন্দেহভাজন কাউকে দেখলে তাকে মারাত্মক চোয়ালের সাহাযে। আক্রমণ করে। এদের যাত্রাপথে কেউ পড়লে তার আর রক্ষা নেই—মরিয়া হয়ে তাকে আক্রমণ করে। ট্যারানটুলার মত বিষধর মাকড়দা, বড় অজগর দাপও ডাইভার-অ্যান্ট ও আর্মি-অ্যান্টের আক্রমণে কখনও কখনও মারা যায়। সময় সময় এরা শত্তকে টুক্রা টুক্রা করে কেটে ফেলে। উভয় দলের মধ্যে যুদ্ধ বাঁধলে বিজিত দলের হু-একজন ছাড়া কেউ আর অক্ষত বা জীবিত খাকে না, বিজিত দলের বাদা একেবারে ভচনচ কথে দেয়। সময় সময় এরা গাছের উপর চড়াও হয়ে পাথীর বাচ্চাকে আক্রমণ করে মেরে ফেলে। বোল্ডা এদের কাছে খুব অসহায়। বোলতার চোথের সামনে এরা তাদের বাচ্চা, ডিম নিয়ে চলে যায়। বোল্তা এদের সঙ্গে লড়াই করতে ভরসা পায় না। শত্রুর মৃতদেহ কর্মীরা সংগ্রহ করে নিয়ে বাসায় ভাড়ার ঘরে মজুত করে রাখে, খাভ হিসাবে। কোন কোন বিজ্ঞানী ড্রাইভার-স্যাণ্ট ও আর্মি-স্যাণ্টকে হুণ ও তাতারদের সঙ্গে তুলনা করেছেন। পত্র-ছেদক বা লিফ-কাটার অ্যাণ্ট গাছপালার সাংঘাতিক শত্রু। এরা প্যারাসোল অ্যান্ট (Parasol ant) নামেও পরিচিত। এরা পাতাকে কেটে নিয়ে চোয়াল দিয়ে কামড়ে নিয়ে যায় তাদের বাদায়। পাতাকে এভাবে নিয়ে যাবার সময় ভাকে ছোট ছাতার মত দেখায়। দূর থেকে চলমান ছাতাগুলিকে দেখতে অন্তত লাগে এবং বাহক অর্থাৎ পিঁপড়েরা পাতার নীচে অদৃশ্য থাকে। পত্র-ছেদক পি'পড়ের তুলনায় তাদের ছাতা অর্থাৎ কর্তিত পাতা অনেক বড় হয়। পাতাগুলিকে তারা

বাদায় জ্বমা করে রাখে এবং ভাতে এক রকম কুজ কুজ সাদা ছতাক জ্বায়—ষা এদের খান্ত। এভাবে খান্ত উৎপাদনের কৌশল অবলম্বন করায় এই পিঁপড়েদের কৃষক-পিঁপড়েও বলা হয়।

কোন কোন জাতের পিঁপড়ে একরকম কীট পালন করে। এদের দেহ-নিঃস্ত মিষ্টি রস পিঁপড়েদের উপাদেয় খাতা। এই কীটের উপর কর্মাদের সতর্ক দৃষ্টি থাকে। শক্র যাতে এদের নিয়ে যেতে না পারে, তার জ্ঞারকাবাহ তৈরী করে। ডিম ও বাচ্চার মত এই কীটও এদের মূল্যবান সম্পত্তি।

কয়েকটি পিঁপড়ে সম্বন্ধে তোমাদের কিছু বলা হলো। এছাড়া আরও বিভিন্ন জাতের বহু পিঁপড়ে আছে, যাদের কাহিনীও কম কৌতূহলোদীপক নয়।

শ্রীমনোরঞ্জন চক্রবর্তী

বিবিধ

পৃথিবীর জনসংখ্যা

পৃথিবীর বর্তমান জনসংখ্যা ৩০০ কোটি।
১৯৮০ সালের মধ্যে পৃথিবীর জনসংখ্যা আরও
১০০ কোটি বৃদ্ধি পাইবে। মার্কিন ন্যুরো অর
পপুলেশনের বার্ষিক রিপোর্টে ঐ সংখ্যাগুলি
প্রদন্ত হইয়াছে। প্রতি বছর পৃথিবীতে সাড়ে
ছয় ক্সেটি করিয়া জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেছে।
বর্তমানে ল্যাটিন আমেরিকার জনসংখ্যা ২০
কোটি। ১৯৮০ সালে ল্যাটিন আমেরিকায়
জনসংখ্যা দাঁড়াইবে ৩৭ কোটি ৪০ লক্ষে।
চীনের বর্তমান লোকসংখ্যা ৭০ কোটি।
১৯৮০ সালে উহা ৮৫ কোটিতে পৌছিবে।
ভারতের বর্তমান জনসংখ্যা ৪৭ কোটি। ভারতে
প্রতি বছর ১০ কোটি করিয়া লোকসংখ্যা বৃদ্ধি

চল্ডে মহাকাশযান প্রেরণ

পাদাডেনা, ক্যালিফোণিয়া, ২০শে ফেব্রুয়ারী (১৯৬৫)—চক্রগামী মাকিন মহাকাশবান রেঞ্জার-৮

চক্তের জলহীন শাস্ত সমুদ্রে সম্পূর্ণভাবে বিলীন হইবার পূর্বে পৃথিবীপৃষ্ঠে প্রায় সাত হাজার চিত্র প্রেরণ করিয়াছে।

চক্স-অভিযান প্রকল্পের ম্যানেজার মিঃ হ্যারিস সূরেমারার এক বিবৃতি প্রসঙ্গে বলেন থে, গত জুলাই মাসে মহাকাশ্যান রেঞ্জার-৭ যেরূপ চিত্র প্রেরণ করিয়াছিল, এই মহাকাশ্যানটিও সেইরূপ অনেক স্থন্দর চিত্র প্রেরণ করিয়াছে।

রেঞ্জার-৮-এর পাঁচ ফুট দীর্ঘ নাসিকাগ্রভাগে যে ছন্নটি টেলিভিশন ক্যামের। ছিল, সেইগুলি ২ লক্ষ ৩৪ হাজার মাইল দূর হইতে মহাকাশের মধ্য দিয়া পৃথিবীপৃষ্ঠে বেতার-চিত্র প্রেরণ করিয়াছে। ক্যালিফোর্ণিয়ার "সন্ধানী" কেক্সে এই চিত্রগুলি সংগৃহীত হয়।

স্বৰ্ণ-রোপ্যে নিমিত ৮০৮ পাউও ওজনের
মহাকাশ্যানটি ঘন্টার ৫৯০০ মাইল বেগে গিরা
চক্রপৃষ্ঠে ধাকা মারিয়াছে। অনুমিত লক্ষ্যস্থলের মাত্র
১৫ মাইল দূরে উহা চক্রপৃষ্ঠে পতিত হইরাছে।
কেপ কেনেডির ঘাঁটি হইতে উৎক্ষিপ্ত হইবার ৬৪

ঘন্টা ৫২ মিনিটে উহা চক্রপৃঠে পৌছার। মহয়-প্রেরিত বস্তুগুলির মধ্যে ইহা পঞ্চম, যাহা চক্রে পৌছাইরাছে।

যানটি যথন চক্র ২ইতে ২৩ মিনিট দূরে ছিল, তথন ক্যামেরাগুলি স্ক্রিয় করিয়া দেওয়া হয়। নিশারিত স্ময়ের ১০ মিনিট পূর্বে ইহা করা হয়।

রাশিয়ায় যুগপৎ ভিনটি উপগ্রহ উৎক্ষেপণ

রাশিয়া (২১শে ফেব্রুয়ারী ১৯৬৫) একটি রকেট-থোগে গুগপৎ তিনটি ক্বত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে পাঠাইয়া দিয়াছে। ঐগুলিতে কোন আরোহী নাই। ছয় মাসের মধ্যে এই দিতীয়বার রাশিয়া এইরপ কৃতিফের অধিকারী হইল। উপগ্রহগুলিতে (কস্মস্ ৫৪, ৫৫ ও ৫৬) বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি আছে। মহাকাশে সমীকা চালানই উহার উদ্দেশ্য।

বিদেশে নারিকেল ছিব্ডার চাহিদা

নারিকেশের শুক্ষ বহিরাংশকে ছিব্ড়া বলা হয়। কেরালার মাল্যালম ভাষায় ইহাকে কয়ার বলে। বোধহয় সেই কারণেই ইংরেজীতেও ইহার নাম কয়ার।

ভারতের পশ্চিম উপকৃলে প্রচুর নারিকেল জন্মায়। সমুদ্র হইতে সারি সারি নারিকেল বুক্লের দৃশ্য সত্যই চমৎকার। ভারতে প্রায় ১৬ লক্ষ একর জমিতে নারিকেল চাষ হয়। পশ্চিম উপকৃল ছাড়া পশ্চিম বাংলা, মহারাষ্ট্র, গুজরাট, উড়িয়া, আসাম এবং আন্দামান, নিকোবর, লাক্ষাদ্বীপ ও আমিনিডিভি দ্বীপপুঞ্জে নারিকেল জন্মায়।

ফিলিপাইন দীপপুঞ্জ হইতে আরম্ভ করিয়া ভারতের পশ্চিম উপক্ল পর্যস্ত প্রায় ১০ লক্ষ্ একর ভূমিতে নারিকেল হয়। ভারতে প্রায় ১৬ লক্ষ একর ভূমিতে এই চাষ হয়। পৃথিবীতে নারিকেল উৎপাদনের ক্ষেত্রে ভারতের স্থান দিতীয়। কেরালার জনজীবনের সহিত নারিকেলের নিবিড় সম্পর্ক।

নারিকেল ছিব্ড়া বহু প্রয়োজনে আসে। ইগা ংইতে প্রস্তুত সামগ্রী শক্ত মজবুত এবং জল-ঝড়ে ধারাপ হয় না। শিল্প ও ক্ষিকার্যে নারিকেল ছিব্ড়া হইতে প্রস্তুত জিনিষপত্র বহু কাজে লাগে। নারিকেলের দড়ি, মাত্র ইত্যাদি বহুদিন পর্যন্ত ব্যবহার করা যায়।

ভারতবর্ষে প্রতি বৎসর ৪৭৬ কোটির মত নারিকেল উৎপন্ন হয়, তাহার মধ্যে কেরালা রাজ্যেই পাওয়া যায় ৩০৬ কোটির মত। নারিকেল হইতেইহা হাত দিয়া বাহির করা হয়। দড়ি পাকাইবার কাজ হাতেও করা হয়, আবার চরকার মত মেশিনও ব্যবহার করা হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই মহিলারা এই কাজ করিয়া থাকেন। প্রায় শতাধিক বৎসর ধরিয়া ছিব্ডা-শিল্পের কাজ হইতেছে।

তৃতীয় পরিকল্পনায় ৯ কোটি ৫ লক্ষ টাকার মত
ছিব ড়োজাত দ্রব্যামগ্রী পরপ্রানীর কথা ছিল। কিন্তু
পরিকল্পনার প্রথম বৎসরেই ইহা অপেক্ষা বেশী
টাকার জিনিষ রপ্তানী হইরাছে। চেকোখ্যোভাকিয়া, হল্যাণ্ড, ইটালী, পশ্চিম জার্ম্মেনী এবং
বুটেনে ইহার প্রধান চাহিদা। একমাত্র বুটেনেই
আমাদের ছিব ড়া রপ্তানীর অর্বেক যায়। এই
জিনিষের চাহিদা ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে। আশা
করা যায় যে, ১৯৫৫-৬৬ সালে ১৫ কোটি টাকার
এবং ১৯৭০-৭১ সালে ২০ কোটি টাকার মত
দ্রব্যসামগ্রী রপ্তানী করা সন্তব হইবে। ভারত
সরকার চেষ্টা করিতেছেন, যাহাতে এই শিল্পে আরপ্ত
বেশাযদ্র ব্যবহার করা হয়। সঙ্গে স্বার মিশ্রিত
ছিব ড়াজাত সামগ্রী প্রস্তুতের চেষ্টাও চলিতেছে।

खान ७ विखान

षष्ट्रीपम वर्ष

এপ্রিল, ১৯৬৫

চহুৰ্থ সংখ্যা

ডায়াবেটিস মিলিটাস ও বিপাক

बीद्रिखक्षात हर्षाशाधात्र

বর্তমান যুগে শারীরবিজ্ঞানীরা যে সব রোগ নিয়ে গবেষণা করছেন এবং যে সব রোগ অতি সাধারণ অথচ একটা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা নিয়ে থাকে, ডায়াবেটিস মিলিটাস তাদের মধ্যে অক্ততম। হিসেব করে দেখা গেছে, এক মাত্র প্রেট রটেনে এই রোগের রোগীর সংখ্যা দাঁড়িয়েছে ২৫০,০০০। সম্ভবতঃ আরো ঐরূপ সংখ্যক রোগী আছে, যাদের হিসেবের মধ্যে এখনো ধরা হয় নি। আমাদের দেশেও এই রোগে আক্রান্ত রোগীর সংখ্যা নেহাৎ কম নয়।

ইনস্থলিনের নাম আমরা অনেকেই শুনেছি। এই ইনস্থলিন হচ্ছে একরকম উত্তেজক রস বা হর্মোন। এর উৎপত্তি-স্থল অগ্যাশরের বিটা নামক একপ্রকার বিশেষ কোষ। কোন কারণে যদি বিটা কোষের ইনস্থলিন ক্ষরণের ক্ষমতা কমে যায় অথবা বন্ধ হয়ে যায়, তথনই এই ব্যাধির স্টে হতে দেখা যায়। সময় থাকতে এই ব্যাধির ঠিকমত চিকিৎসালা করালে ধীরে ধীরে মৃত্যুর দিকে এগিয়ে যাওয়া ছাড়া আর কোন পথ নেই। ইনস্থলিনই এই রোগের একমাত্র চিকিৎসা, যদিও আজকাল খাত্য নিয়ম্রণ ও ব্যায়ামের উপর এই রোগ প্রতিকারে বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হচ্ছে। অনেক ক্ষেত্রে অবশ্র খাত্যনিয়ম্রণ করে বিশেষ ফল পাওয়ার নজির আছে।

এই রোগের প্রধান উপসর্গ হলো—রক্তে চিনির পরিমাণ বেড়ে যাওয়া, যাকে হাইপার গ্লাইসেমিয়া বলে, আর প্রস্রাবের সঙ্গে চিনি বের হওয়া— যাকে গ্লাইকোমুরিয়া বলা হয়।

এই রোগকে অনেক সময় বিপাকের গোলবোগ

অর্থাৎ Metabolic disorder-ও বলা হয়।
কারণ, দেখা যায় এই রোগে শরীরের সমস্ত
কিছুর বিপাকেই নানাপ্রকার গোলযোগের
স্পষ্টি হয়; যেমন—কার্বোহাইড্রেট, প্রোটন, ত্মেহ
জাতীয় পদার্থ, জল এবং ইলেকট্রোলাইট।

অনেক বয়য় রোগীদের মধ্যে এর বংশগত
কোন পরিচয় পাওয়া যায় না। কিন্ত অয়বয়য়
রোগীদের মধ্যে শতকরা ২৫ ভাগ ক্ষেত্রে এই
রোগ তাদের কোন নিকট আত্মীয়ের কাছ থেকে
এসেছে বলে জানা যায়। এই কারণেই অনেকে
ভায়াবেটিস মিলিটাসকে বংশগত ব্যাধি বলেও
বর্ণনা করে থাকেন। এই রোগ জু-দের মধ্যে
বেশী দেখা যায়, আবার চীনাদের মধ্যে বড়
একটা দেখা যায় না।

ন্ত্রী-পুরুষ নির্বিশেষে যে কোন বয়সের ব্যক্তিরই এই রোগ হতে পারে। তবে •• থেকে ৬০ বছর বয়সের ব্যক্তিরাই এতে বেশী আকৃতি হয়ে থাকে। বয়সের তুলনায় কম वन्नराज्य शूक्य व्यवस् भशावन्नराज्य जीत्नाकरम्ब মধ্যেই এই রোগ বেশী দেখা যায়। মধ্যবয়সের স্ত্রীলোকদের শরীরে চর্বির অংশ একট বেশী থাকাও এই রোগে আক্রাস্ত হওয়ার অন্ততম কারণ মধ্যে এই রোগ দেখা যায়, রোগ প্রকাশ পাওয়ার পূর্বে তাদেব শরীরে খুব বেশা চবি ছিল वत्न काना यात्र। भशावत्रक वाकित्तत्र मृत्या এह রোগ ধীরে ধীরে প্রকাশ পায়। কিন্তু অল্পবয়য় শিশুদের ক্ষেত্রে এই রোগের প্রকাশ এতই দ্রুত যে, তাদের জত্যে জরুরী চিকিৎসার প্রয়োজন হয়ে পডে।

রক্তে চিনির পরিমাণের সঙ্গে ইনস্থলিন করণের একটা আশ্চর্য সম্পর্ক আছে। সাধারণ স্থেষ্থ ব্যক্তিদের যদি কোন কারণে চিনির পরিমাণ আভাবিক লেভেলের মধ্যে বেড়ে যায়, তাহলে ইনস্থলিনের করণও সেই অস্থপাতে বাড়তে দেখা ষান্ধ এবং কিছুক্ষণের মধ্যে রক্তে চিনির একটা স্বাভাবিক লেভেল এসে পড়ে। কিছ ডারা-বেটস মিলিটাস রোগীদের ইনস্থলিন ক্ষরণ ঠিকমত না হওরার রক্তে চিনির পরিমাণ বৃদ্ধি সন্তেও ইনস্থলিনের ক্ষরণ সেই অস্পাতে বৃদ্ধি পার না; আর সেই কারণে রক্তে চিনির পরিমাণ বাড়তে থাকে। এই ভাবে রক্তে চিনির পরিমাণ যথন বৃদ্ধের চিনি ধরে রাথবার ক্ষমতার সীমা অতিক্রম করে যায়, তথন প্রস্রাবের সক্ষেও চিনি বেরিয়ে আসতে দেখা যায়।

একটা মজার জিনিষ এই যে, যদি কোন কারণে একবার চিনি বিপাকের কোন গোলযোগ আরম্ভ হয়, তথন অন্তান্ত পদার্থ, যেমন—প্রোটন, ক্ষেহ জাতীয় পদার্থের বিপাকেও গোলযোগ দেখা যায়।

কারণ শরীরের যে কোন একটি প্রক্রিয়ার সঙ্গে সরাসরি অথবা অস্ত কিছুর মাধ্যমে অস্ত একটা প্রক্রিয়ার অথগুনীয় যোগ আছে। একটার উপর চাপ পড়লে অথবা কোন গোলযোগ দেখা দিলে অপরগুলিও এতে অল্পবিস্তর অংশ গ্রহণ করে।

আসলে এই রোগের কারণ হলো, ইনস্থলিনের
ঠিকমত ক্ষরণ না হওয়া। আর অগ্নাশয়ের বিটা
কোষগুলির স্বাভাবিক কার্য-ক্ষমতার উপর এই
রোগের উৎপত্তি নির্ভর করছে। কিন্তু কি সে
কারণ, যা এই কোষগুলিকে তাদের স্বাভাবিক
কাজ করতে বাধা দেয়? বিজ্ঞানীরা এর
কারণ নিরূপণে অক্লান্ত পরিশ্রম করে যাচ্ছেন,
কিন্তু আজও এর সঠিক কারণ জানা সম্ভব
হয়ন।

এবার আমরা দেখবো—এই রোগে রোগীর বিপাকের কি গোলযোগ ঘটে। আমরা যে সকল রালা-করা বা রালা না-করা খান্ত গ্রহণ করি, আমাদের শরীর সেগুলিকে ঐ ভাবে গ্রহণ করতে পারে না। তাই সেগুলিকে শরীরের ভিতর পুনরার বিপাক-ক্রিয়ার মধ্য দিয়ে যেতে হয়। আর এই বিপাক-ক্রিয়ার জন্তে নানাপ্রকার

উৎসেচক, উত্তেজক রস এবং নানাপ্রকার মৌলিক পদার্থের প্রয়োজন হয়।

ইনস্থলিন একটা উত্তেজক রস, যার অমুপশ্বিতি অথবা সমতা প্রধানতঃ কার্বোহাইডেটের বিপাক-ক্রিয়াকে ভীষণভাবে ব্যাহত করে: অর্থাৎ কার্বো-হাইডেটের বিপাকের জন্মে এর একাস্ক প্রয়োজন। এর অভাবে রক্তের চিনি বিপাকের জন্মে কোষের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে না। সন্তবত: উৎসেচক হেক্সোকাইনেজের (Hexokinase) কার্যক্ষমতা ইনস্থলিন বাডিয়ে দিতে পারে। এই উৎসেচক চিনির ফরমূলার ষষ্ঠ স্থানে একটি ফদ্ফেট গ্রপ যোগ করে দিতে সাহায্য করে। वर्षभारत इनस्रमिरनत हिनिरक रकारयत भरशा প্রবেশ করাবার উপরই বেশী গুরুত্ব দেওয়া হয়ে থাকে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে, ইনস্থলিনের অভাবে চিনি কোষের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে আর কোষের মধ্যে প্রবেশ না করলে চিনির বিপাকও সম্ভব হয় না। কারণ এর বিপাকের জ एग एवं मकन छे९ महत्कत्र श्राप्ता कन. मिश्री কোষের মধ্যেই থাকে। চিনির এই প্রবেশ-পথ स्राभ करत (मह इनस्र निन। এই इनस्र निरनत হাতে প্রবেশ-পথের চাবিকাঠি যেন অতন্ত্র প্রহরী। ইনম্বলিন থাকলে কাউকে প্রবেশ করতে বাধা দেয় ना अथह ना थाकरन প্রবেশ-পথ যেন চিরকালের মত বন্ধ হয়ে যায়। একটা কথা অবশাই মনে রাথতে হবে যে, শরীরের প্রতিটি কোষের ক্ষেত্রেই যে ইনস্থলিনের হাতে চাবিকাঠি, সে কথা ভাবলে ভুল করা হবে। কারণ শরীরে এমন অনেক জায়গা আছে, যারা ইনস্থলিনের উপর নির্ভর করে না। যেমন -(ক) মস্তিছ, (খ) বুরু, (গ) পাক-इनि-अज्ञनानी वदः (घ) त्रत्कत लाहिक कनिका। অপর পক্ষে আবার এমন কতকগুলি স্থান আছে. याराव कार्ष्ट हेनळूलिन এकान्छ धारबाजनीतः (यभन—(क) एक निष्ठान भार मार भारती, (व) कान्य एक व मारमात्री, (ग) এডিপোস हिन्न, (च) काहे खाडाके,

(৬) রক্তের খেত কণিকা, (চ) সিলিয়ারী বডি, (ছ) এত্থোথেলিয়াল কোষ (Endothelial cell), অপ্টিক লেন্স এবং (জ) সম্ভবতঃ যক্তং।

ইনস্থলিন ছাড়া আরো অনেক উত্তেজক বস আছে. দেগুলি ইনস্থলিনের মত কোষের মধ্যে চিনি প্রবেশের পথকে সহজ করে দেয়। গ্রোথ হর্মোন বা বৃদ্ধি-উত্তেজক রস এদের মধ্যে অক্তম। যদিও চিনি প্রবেশের অন্তনিহিত গুঢ় রহস্ত এখন। विकानीतमत जात्नत व्यत्भावतम् त्रा গেছে, তথাপি ইলেকট্রন মাইক্স্টোপের সাহায্যে व्यत्नक्रे एक्शेट (हरहरहन एर. क्रांस हिनि প্রবেশের জন্তে পিনোসাইটোসিস (Pinocytocys) নামে একটি পদ্ধতি অমুসত হয়। এই পদ্ধতি অফুসারে বলা হয় যে, কোষ মেমত্রেনের ইন-ভেজিনেশনের জন্মে এটা দেখতে ঠিক কতকটা আঙ্গুলের মত হয়। আর এই আঙ্গুলের ফাঁক-গুলিতে যে বস্তুটাকে এই কোষ গ্রহণ করতে চায়, তা প্রথমে এসে লাগে। তারপর ঐ বস্তাটাকে कांव रामराजन भीरत भीरत घिरत रफरन। भरत বস্তুটা কোষের মধ্যে ঢুকে পড়ে। ইনস্থলিন এই পদ্ধতিটিকে ম্বান্তি করতে সাহায্য করে।

ইনস্থান যে তিনিকেই একথাত্ত এভাবে কোষের মধ্যে তুকতে সাহায্য করে তা নয়, অ্যামাইনো অ্যাসিড এবং স্নেহাক্ত অ্যাসিডকেও কোষের
মধ্যে তুকতে সাহায্য করে থাকে। আইসোটোপের
সাহায্যে আমরা যদি কোষের ভিতর চিনির
রূপান্তর অঞ্সরণ করি, তাহলে দেখতে পাব,
কোষের মধ্যে ঢোকবার সঙ্গে সঙ্গেই চিনি কোষের
অ্যাডিনোসিন ট্রাইফস্ফেটের (সংক্ষেপে A.T.P)
সঙ্গে ক্রিরা আরম্ভ করে। এই ক্রিয়ার সহায়ক
হিসাবে হেক্সোকাইনেজ (Hexokinase) নামক
একপ্রকার উৎসেচকের প্রয়োজন হয়। এই
উৎসেচক ম্যাগ্নেসিয়ামের সাহায্যে চিনির
ফরমুলার ৬৯ স্থানে A.T.P-র কাছ থেকে একটি

कन्तक शुभ योग करत एता। भूर्वहे वरनहि, অনেকে বিখাস করেন ইনস্থলিন এই রাসায়নিক किशांदिक स विरायकारि माहाया करता अथन এই চিনির ফরমূলার ৬ ছানে ফস্ফেটযুক্ত বস্তুটি (বাকে গুকোস্থ্রিস ফ্স্ফেট বলে) কোষের ভিতরের উপযুক্ত উৎসেচকের সাহায্যে জল ও ল্যাক্টিক অ্যাসিডে রূপান্তরিত হতে পারে (এনা-রোবিকেলি) এবং এতে প্রতি অণ্ চিনি বিপাকের कर्ण इहे चन चाछित्नामिन देश्हिकम्रक्टे वनः অতিরিক্ত ৬ অণু ডাইফদ্ফোপিরিডিন নিউক্লিও-টাইড অক্সিডাইজড সংক্ষেপ D.P.N.H-এর জারণ-ক্রিয়া থেকে তৈরি হয়। এখানে শুধু এই কণাটাই মনে রাখতে হবে যে, অ্যাডি-নোসিন ট্রাইফদ্ফেটই আথাদের কাজ করবার भक्ति (यांगांत्र; व्यर्था९ द्वांगांत्रनिक कित्रांत्र यपि আমরা A.T.P-কে ভাকতে পারি, তাহলে ঐ ক্রিয়া থেকে উদ্ভত শক্তি আমাদের কার্যক্ষমতাকে সচল त्रांश्रेटा अशान উল্লেখ করা যেতে পারে যে, প্রতি অণু A.T.P. থেকে ১১,৫০০ ক্যালোরি শক্তি পাওরা বার। এরোবিকেলি পাইরুন্ডেট অক্সিডেটিভ ডিকার্বোক্সিলেসন পদ্ধতিতে অ্যাসিটাইলকো-এ তৈরি করতে পারে। পাইরুভেট ট্রাইকার্বোক্সিলিক উপাদানের আাসিড চক্রের T.C.A. Бар) জনক হিসাবে ব্যবহাত হয়। द्वोहेकार्ताक्मनिक व्यामिछ हर्त्क উৎসেচকের প্রশ্নোজন হয়, তা সবই মাইটো-কণ্ডিয়ার মধ্যে পাওয়া যায়। এথানে আমাদের জানা প্রয়োজন, শরীরের বেশীর ভাগ কার্বন ডাইঅক্সাইডই এই T.C.A. চক্র দিয়ে তৈরি হয়। হিসেব করে দেখা গেছে যে, এই চক্রের প্রতিটি বিবর্ডনের সক্ষে ১৫টি করে A.T.P. তৈরী হয়, আর গাইকোলাইটিক ও T.C.A. চক্ৰ দিয়ে মোট ৩৮টি A.T.P. তৈরি হয়। গুকোজ দিকা ফদ্ফেট T.C.A. চক্র ছাড়াও অন্ত আরেকটি পথ দিরে বিপাক হতে পারে, যাকে হেক্সোস মনোফস্ফেট পথ

(সংক্রেপে H.M P.) বলে। ঐ পথটা নিয়রপ :—

মুকোজ সিক্স ফদ্ফেট → সিক্স ফদ্ফোগ্লুকোনিক

| আয়োসিড

রাইবিউলোস ফাইভ ফদ্ফেট।

এই পথটাকে সচল রাধতে হলে ট্রাইফস্ফোপিরিডিন নিউক্লিওটাইড (সংক্ষেপে T.P.N.)-এর
প্ররোজন হয়, আর এই T.P.N.-এর জারণ-ক্রিয়ার
ফলে T.P.N.H-এপরিবর্তিত হয়। এই T.P.N.H
আবার শরীরে স্লেহাক্ত অ্যাসিড এবং স্লেহ জাতীয়
পদার্থ তৈরি করবার কাজে দরকার হয়।

ভাষাবেটিক রোগীদের ইনস্থলিনের অভাবে এই পথগুলি স্বাভাবিক সচল থাকে না।

শরীরে কার্বোহাইড্রেট প্রধানতঃ গ্লাইকোজেন হিসাবে জমা থাকে। ঐ গ্লাইকোজেন তৈরি করতে গ্লাইকোজেন সিনথেটেজ নামক এক-প্রকার উৎসেচকের বিশেষ প্রয়োজন হয়। লিলোইর (Leloir) পরীক্ষা করে দেখান যে, ইনস্থলিন উক্ত উৎসেচকের কার্যক্ষমতা বাড়িয়ে দিতে পারে। ডাগ্লাবেটিক ইত্রকে ইনস্থলিন ইঞ্জেকস্ব করে তার যক্তেরে গ্লাইকোজেন পরিমাপ বরে দেখানো হয়েছে যে, যক্তের গ্লাইকোজেনের পরিমাণ অনেক বেড়ে যায়।

এবার আমর। দেখবো, স্নেহজাতীয় পদার্থ
বিপাকের জন্তে ইনস্থলিন কি ভাবে কাজে লাগে।
পরীক্ষা করে দেখা গেছে ডায়াবেটিক রোগীদের
শরীরে স্নেহজাতীয় পদার্থ তৈরি করবার ক্ষমতা
কমে যায় বা থাকে না। অপর পক্ষে স্নেহজাতীয়
পদার্থ ভাঙবার ব্যাপারটা অতি ক্রত হয়ে যায়।
কারণ কার্বোহাইড্রেট থেকে সাধারণ ব্যক্তিরা
যে শক্তি পায়, এরা তাথেকে শক্তি নিতে পারে
না। তাই তাদের প্রয়োজনীয় শক্তি স্নেহ
জাতীয় পদার্থের বিপাকের থেকেই নিতে হয়।

দেখা যায়, একটি বয়স্ক নীরোগ ইত্র তার খাত্মের চিনির অতি সামান্ত অংশ—শতকরা ও ভাগ ষক্ত ও মাংসপেশীতে গাইকোজেন হিসাবে জমা করতে পারে। অন্তত্ত চিনির শতকরা ৩০ ভাগ জমা করে স্বেহজাতীর পদার্থ হিসাবে। এই স্বেহ জাতীয় পদার্থ যদিও অ্যাসিটাইলকো-এ-তে (Acetylco A) রূপাস্তরিত হতে পারে, কিন্তু চিনিতে পুনরার ফিরে আসতে পারে না।

ইনস্থলিনের স্বন্ধতার জন্মে উপযুক্ত পরিমাণে চিনি কোষের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে না, ফলে T.P.N.H তৈরিও ঠিকমত হয় না। আর উপযুক্ত পরিমাণে T.P.N.H তৈরি না হলে স্বেহজাতীয় পদার্থ তৈরির কাজটাতেও ঢিলা পড়ে যায়।

শরীরের প্রতিটি অঙ্গ, সম্ভবতঃ বয়স্ক ব্যক্তিদের মন্তিক বাদে, কোলেষ্টেরল তৈরি করতে সক্ষম; কিন্তু এদের মধ্যে যক্ততেরই অবদান স্বচেয়ে বেশী।

কোলেষ্টেরল এবং লেহজাতীর পদার্থ তৈরির পথ
আ্যাসিটাইলকো-এ পর্যন্ত একই। কিন্তু কোলেষ্টেরলের ক্ষেত্রে তৃতীর একটা অ্যাসিটাইলকো-এ
যোগ হয়, আর বিটা হাইড্রোক্সি বিটা মিথাইল
য়ৣটারিলকো-এ তৈরি হয়। এথেকেই কোলেষ্টেরল
ও কিটোন বডি তৈরি হয়। বিটা হাইড্রোক্সি বিটা
মিথাইল য়ুটারিলকো-এ থেকে কো-এ পৃথক এবং
T.P.N.H দিয়ে বিজারিত হয়ে মেভালোনিক
আ্যাসিড তৈরি হয়।

এই সব রোগীদের কার্বোহাইডেটের বিপাক কমে যায় অথবা বন্ধ হয়ে যাবার জন্তে রক্তে কিটোন বডির পরিমাণও অস্বাভাবিক বেড়ে যায়, যাকে কিটোনেমিয়া বলে। কিটোনেমিয়া হবার ফলে কিটোন বডি প্রস্রাবের সক্ষেও বেরুতে থাকে। তথন একে কিটোনিউরিয়া বলে। কিটোন বডিগুলির মধ্যে পড়ে আাসিটোন, আ্যাসিটো-আ্যাসিটিক আ্যাসিড এবং বিটা হাইড্রিয়া বিউটারিক আ্যাসিড।

সাধারণ ব্যক্তিদের মধ্যে একটা সমতা

থাকবাব জন্মে যতটা পরিমাণ কিটোন বডি তৈরি হর, ঠিক ততটাই বিপাকে লেগে যার। সেই জন্মে রক্তে এদের পরিমাণ বাড়তে পারে না। ডায়া-বেটিকদের কিটোন বডি তৈরির গতি বিপাকের গতি অপেক্ষা অনেক গুণ বেড়ে যাওয়ার সব সময় এদের একটা অতিরিক্ত অংশ রক্তের মধ্যে জমা হতে থাকে।

কোষের অন্তান্ত বস্তু তৈরির জন্তে যে কার্বন
পরমাণুর প্রয়োজন হয়, সে প্রয়োজন মেটার
T.C.A. চক্র। সাধারণ ব্যক্তি বা প্রাণীর মধ্যে
যে চার কার্বন যোগ ঐ ভাবে ব্যবহৃত হয়, তা
অক্সালোজ্যাসিটেট রূপে আবার ঐ চক্রে ফিরে
যায়—কার্বন ডাইঅক্সাইড ফিক্সেসন, ফস্ফোএনোল পাইক্রভেট অথবা পাইক্রভেট থেকে
ম্যালেট দিয়ে।

কোন কোন শারীরবিজ্ঞানীদের মতে, ডায়া-বেটিক রোগীদের মধ্যে উল্লিখিত পদার্থের স্বল্পতার জন্তে অক্সালোঅ্যসিটেট তৈরি কমে যায়। কিন্তু বর্তমানে ফোর্টারের (Forter) মতে, এই রোগীদের যক্ততে ঐ সব পদার্থের পরিমাণ কমে না অথবা ব্যাহতও হয় না।

সংক্ষেপে ভায়াবেটকদের কিটোঅ্যাসিডোসিসের কারণ বলতে গেলে মনে রাথতে হবে—
ইনস্থলিনের অভাবে এই সব রোগীদের কোষের
মধ্যে চিনির প্রবেশের পথ প্রায় বন্ধই হয়ে পড়ে;
কাজেই চিনির বিপাকও বন্ধ হয়ে পড়ে, বার
জন্মে চিনির পরিবর্তে কার্যক্ষমতা যোগাতে হয়
শরীরের স্নেছজাতীয় পদার্থকে। চিনির বিপাক
ব্যাহত হওয়ায় T.P.N.H. তৈরিও ব্যাহত হয়,
একথা পূর্বেই বলা হয়েছে। T.P.N.H. ব্যতীত
স্নেহজাতীয় পদার্থ তৈরির কাজটাও ব্যাহত হয়।
ওদিকে পাইকভেট এবং ফদ্ফোএনোল পাইকভেটের স্বল্লতার জন্যে অক্সালোঅ্যাসিটেটের পরিমাণ কমতে থাকে। অন্য দিকে এটা হচ্ছে আবার
T.C.A. চক্রের একটা বিশেষ উপাদান না থাকায়

অথবা সমতার জন্মে এই চক্রের কাজও বেশ কিছুটা মন্থর হয়ে পড়তে চায়। অপর পক্ষে স্বেহজাতীয় পদার্থের দ্রুত বিপাকের জন্মে অ্যাসিটাইলকো-এ অনেক বেশী পরিমাণে তৈরি হতে থাকে। এই আ্যাসিটাইলকো-এ সচল রাখতে চেষ্টা করে এবং প্রচুর পরিমাণে বিটা হাইডুক্সি, বিটা মিথাইল মুটারিলকো-এ তৈরি হতে থাকে। অতিরিক্ত কিটোন বডি ও অনেক সময় অতিরিক্ত কোলে-ষ্টেরলও তৈরি হয় ঐ বিটা হাইডুক্সি, বিটা মিথাইল মুটারিলকোএ থেকে। যথন কিটোন বডিগুলির তৈরির গতি সারা শরীরে বিপাকের গতির চেয়ে বেড়ে যায়, তথন এরা রক্তে জ্যা হতে থাকে। তখন একে কিটোঅ্যাসিডোসিস বলে। কোলেষ্ট্রেল তৈরি যথন বেড়ে যায় আর্টারিওস্ক্লেরোসিস (Arteriosclerosis) হওয়াও কিছু বিচিত্ত নয় এবং বেশীর ভাগ কেত্রেই তা হতে দেখা যায়।

কার্বোহাইড্রেট এবং স্নেহজাতীয় পদার্থের কথা এতক্ষণ আমরা আলোচনা করলাম। এবার প্রোটিন বিপাকে ইনস্থলিন কি ভাবে কাজ করে, সংক্ষেপে তারই কথা আলোচনা করবো।

শ্বেহজাতীয় পদার্থের মত প্রোটনের ক্ষেত্রেও ইনম্বলিন না থাকলে প্রোটন তৈরির কাজ ভীষণভাবে ব্যাহত হয়। অন্ত দিকে এর খরচের দিকটা অস্বাভাবিক বেড়ে যায়। এই কারণেই শিশুদের দেহের বৃদ্ধি হয় না এবং বয়স্কেরা অন্থি-চর্মসার হয়। এই সব রোগীদের একবার ঘা হলে তা সারতে দেরী হওয়াও এর অপর একটা কারণ।

এই ব্যাধি যথন খুব উগ্রভাবে প্রকাশ পার তথন প্রস্রাবের সঙ্গে চিনি ও নাইটোজেন বের হতে দেখা যায়। এদের D: N অন্থপাত ৩৬৫। এটা এমন একটা সংখ্যা, যা যে সব চিনি প্রোটিন থেকে আসছে, তা নির্দেশ করে। এখানে একটা কথা বলা দরকার ধে, প্রোটিন কতকগুলি অ্যামাইনো অ্যাসিডের সমষ্টি মাত্র। এই অ্যামাইনো অ্যাসিড- শুলির মধ্যে এমন কতকগুলি অ্যামাইনো অ্যাসিড
আছে, যাদের রূপান্তরে শরীরে চিনি তৈরি হয়।
এই অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলিকে গ্লাইকোজেনিক
অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলিকে গ্লাইকোজেনিক
অ্যামাইনো অ্যাসিড বলে; যেমন—অ্যালানিন,
অ্যাসপারটিক অ্যাসিড, আরজিনিন, গ্লুটামিন
ইত্যাদি। এই অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলিকে কোষে
তুকতে ইনস্থলিন বিশেষভাবে সাহায্য করে। এছাড়া
প্রোটন তৈরির কাজেও ইনস্থলিনের অ্বদান কম
নয়। একটা মজার জিনিষ হছেে, ইনস্থলিনের
প্রোটন তৈরির কাজে সহায়তাটা আ্বার
অ্নেকাংশে নির্ভর করছে চিনির বিপাকের উপর।
কারণ চিনির বিপাক থেকে T.P.N H
এবং A.T.P তৈরি হয়। প্রোটন তৈরির কাজে
এদেরও বিশেষ প্রয়োজন।

অনেকের মনে প্রশ্ন জাগতে পারে, ডারাবেটক রোগীদের ঘা সারতে দেরী হয় কেন? অন্তান্ত কারণ বাদ দিয়ে ইনস্থলিনের এতে কতধানি প্রভাব আছে, তাই আমরা এবার আলোচনা করবো।

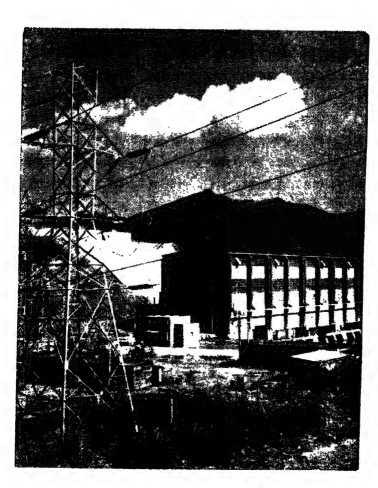
কানেকটিভ টিস্থর একটি সাধারণ অংশের
নাম অ্যাসিড মিউকো-পলিপ্যাকারাইড। এটা একটা
পলিইলেকটোলাইট, যার আগবিক ভার অনেক
বেশী এবং মোটামুটি গঠনের মধ্যে একটা অ্যাসিটিলেটেড অ্যামাইনো স্থগার। তারপর একটা
ইউরোনিক অ্যাসিড পর পর সাজানো থাকে।

অ্যামাইনো স্থগারের মধ্যে থাকে এন-স্থাাসিটাইল গুকোসামাইন এন-স্থাাসিটাইল গ্যালাক্টোসামাইন অথবা গুকোসামাইন। আর ইউরোনিক স্থাাসিডের মধ্যে থাকে গুকিউরোনিক স্থাাসিড অথবা আইডুরোনিক স্থাাসিড।

উদাহরণস্বরূপ ধরা যেতে পারে হাইয়ালুরোনিক আ্যাদিডের কথা। এর মধ্যে থাকে এন-অ্যাদিটাইল গ্ল কোদামাইন এবং গ্লুকিউরোনিক অ্যাদিড। চিনির বিপাক থেকে এই তুই হেক্সোদামাইন এবং ইউরোনিক অ্যাসিড প্রোটিন তৈরি হয়। হাইয়ালুরোনিক অ্যাসিড তৈরি করতে হলে চিনিকে

A.T.P-র সঙ্গে রাসায়নিক ক্রিয়া করতে হয়; আর
এই ক্রিয়া হয় কোষের মধ্যে। কাজেই চিনিকে
কোষের মধ্যে আসতে হবে। ইনস্থলিনের অভাবে
চিনি কোষের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে না,
কাজেই চিনিও A.T.P-র সঙ্গে ক্রিয়া করতে
পারে না। ফলে মিউকো-পলিস্যাকারাইডগুলি তৈরি

হতে পারে না। ঘায়ের জায়গায় নতুন টিস্থর
দরকার হয় এবং এই নতুন টিস্থর জন্তে আাসিড
মিউকো-পলিস্থাকারাইডের প্রয়োজন। এটা তৈরি
হতে সময় লাগে বলেই ডায়াবেটিক রোগীদের
ঘা সারতে দেরী হয়। এই আ্যাসিড
মিউকো-পলিস্থাকারাইডগুলি আবার শরীরকে
রোগ-জীবাণ্র হাত থেকেও রক্ষা করতে
আনেকথানি সাহায্য করে।



গালুরাল পাওরার হাউদের দুখ

আইসোটোপ ও কৃষিবিজ্ঞান

গ্রীদিলীপকুমার হোতা

আইসোটোপ কথাটা এখন আর নতুন নয়।
বিংশ শতাদীর গোড়ার দিকেই এই কথাটা জড়বিজ্ঞানের শক্ষেবাষে স্থান পেয়েছে। কিন্তু এই
আন্ধ কয়েক বছরের মধ্যে বিভিন্ন দিকে বিভিন্ন
ক্ষেত্রে এর বহুল ব্যবহার দেখলে স্ত্যই অবাক
হতে হয়।

প্রথমে বুঝে নেওয়া দরকার আইসোটোপ বস্তুটাকি ?

আইসোটোপের পরিচয় পেতে হলে আমাদের যে ত্টি কথা জানতে হবে, তা হলো পরমাণ্-ভর ও পারমাণবিক ক্রমান্ক (Atomic number)

জানি যে, প্রত্যেক প্রমাণুতে আছে নিউট্রন, প্রোটন এবং ইলেকট্রন। भाअवारन थारक निউक्रियान, व्यर्थाৎ युक्तछारव নিউট্রন ও প্রোটন এবং এর চারপাশে বিভিন্ন कक्षभए पुत्रष्ट् हेलक्ष्रेनछिन। हेलक्ष्रेन आत প্রোটনের সংখ্যা সমান। নিউক্রিয়াসের ওজনের তলনায় ভাষ্যমান ইলেক্ট্র-গুলির ওজন নগণা। তাই নিউক্লিয়াসের ওজনই হচ্ছে প্রমাণুর প্রমাণ্-ভর (Atomic mass)। পারমাণবিক ক্ৰমান্ধ (Atomic number) হলো পরমাণুতে যতগুলি ইলেক্ট্রন বা প্রোটন থাকে তার সংখ্যা। সোডিয়ামের প্রমাণুর পরমাণু-ভর ২৩। কথাই ধরা যাক। এর এখন যেহেতু এর নিউট্রনের সংখ্যা ১২, তাই প্রোটনের সংখ্যা (২৩-১২) অর্থাৎ ১১। স্থৃতরাং ইলেকট্রনের সংখ্যাও ১১; অর্থাৎ এর পারমাণবিক ক্রমাক ১১ !

কোন মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক গুণ (Chemical property) নির্ভর করে কেবল মাত্র পারমাণবিক জমাঙ্কের উপর। তাই যদি একাধিক মোলিক পদার্থ পাওয়া যায়, যাদের পারমাণবিক জমাঙ্ক সমান, কিন্তু পরমাণ্-ভর সমান নয়, তাহলে তাদের রাসায়নিক গুণের মধ্যে কোন পার্থক্য থাকবে না। কিন্তু এদের পরমাণ্-ভর বিভিন্ন হওয়ায় ভৌতিক গুণের (Physical proprties) মধ্যে পার্থকা থাকবে।

এমনি কতকগুলি মৌলিক পদার্থ, যাদের পারমাণবিক ক্রমাক্ত সমান অথচ পরমাণ্-ভর অসমান,
তাদেরই বলা হয় আইসোটোপ। লেড-এর কথাই
ধরা যাক। ইউরেনিয়াম ধাতুর তেজক্রিয়
পরিবর্তনের (Radioactive transformation)
ফলে এর উৎপত্তি হয়; আবার থোরিয়ামের
বেলায়ও তাই। কিছ তুই ক্লেত্রে উৎপন্ন লেডের
পারমাণবিক ক্রমাক সমান হলেও পরমাণ্-ভর
সমান নয়। তাই রাদায়নিক গুণাবলীর ভিত্তিতে
এই তুই লেডের পৃথকীকরণ সম্ভব নয়।
মুতরাং আইসোটোপের সংজ্ঞা অন্ত্রদারে এদের
আমরা লেডের আইসোটোপ বলবো।

মাস-স্পেক্টোগ্রাফের সাহায্যে দেখা গেছে, অধিকাংশ মৌলিক পদার্থই ছুই বা ততোধিক আইসোটোপের মিশ্রণ।

আমাদের আলোচ্য বিষয়ে প্রবেশ করবার আগে আর একটা কথা বলে রাখা দরকার। তেজন্ত্রিয় বস্তু কাকে বলে এবং তেজন্ত্রিয়তা কি? কতকগুলি মোলিক পদার্থ আপনা থেকে সম্পূর্ণ স্বাভাবিক অবস্থায় শক্তিকে (Energy) বিকিরণের (Radiation) রূপে মুক্ত করে দেয়া এই স্বয়ংক্রিয় শক্তি বিকিরণের ক্ষমতা সব পদার্থের আছে, তাদের

বিকিরণের মাত্রাও বিভিন্ন। বিকিরণ তিন ভাবে হতে পারে, বেমন – আল্ফা ও বিটা বস্তুকণা (Alpha and Beta particles) বেরিয়ে যাওয়ার ফলে ও গামা রশ্মি (Gama Rays) বিকিরণের ফলে।

এই রকমের বিকিরণকে বলে তেজস্কিরতা এবং এই বিকিরণ-ক্ষমতা যে স্ব বস্তুর থাকে, তাদের বলা হয় তেজস্কিয়।

তেজ্ঞিয়তার পরিমাণ তেজ্ঞিয় বস্তর নিউক্লিয়াসের ভর বা পরমাণ্-ভরের উপর নির্ভর করে

মৃতরাং দেখা যাচ্ছে, সব আইসোটোপ তেজ্ঞিয়
নয়। কতকগুলি তেজ্ঞ্জিয় আবার কতকগুলির তেজ্ঞ্জিয়তা নেই। যেহেতু তেজ্ঞ্জিয়তা
পরমাণ্-ভরের উপর নির্ভর করে, সেহেতু একই
পদার্থের বিভিন্ন তেজ্ঞ্জিয় আইসোটোপের
তেজ্ঞ্জিয়তা বিভিন্ন। আটমিক পাইল ও
রিয়্যাক্টরের মধ্যে পরমাণ্র নিউক্লিয়াসকে ভেক্লে
আমরা প্রথমে তাপ-শক্তি (Thermal energy)
পাই ও তাকে বিত্যুৎশক্তি বা অন্ত যে কোন
শক্তিতে রূপান্তরিত করে নানারকম কাজে
লাগাতে পারি।

আবার ক্ষবিজ্ঞান, চিকিৎসাবিজ্ঞান প্রভৃতির ক্ষেত্রেও তেজ্বন্ধির আইসোটোপের বছল ব্যবহার আইসোটোপ আছে ৷ তেজ ক্লিষ থেকে বিকিরণের মাধ্যমে প্রত্যক্ষভাবে শক্তি পাওয়া ষায়, কোন যন্ত্রের প্রয়োজন হয় না। বিভিন্ন বিকিরণ বিভিন্ন। আইসোটোপের ক্ষম তা'ও স্থতরাং আমাদের প্রয়োজন অমুযায়ী বিকিরণ व्यागता (य (कान এकि विस्मय व्याहेरमारिंगि থেকে পেতে পারি ও তাকে কাজে লাগাতে পারি। তেজক্রিয় আইদোটোপের আর একটা উল্লেখযোগ্য বিশেষত্ব হলো এর স্থলভতা। সম্পূর্ণ ক্রতিম উপায়েই এদের পাওয়া যেতে পারে। পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের সময় উপজাত (Bye product) পদার্থ হিসেবে বিব্যাক্টরে এদের

পাওয়া বার এবং জ্বনেক পরিমাণে। এই স্ব বিশেষদ্বের জ্বন্তেই শিল্প, ঔষধ, বৈজ্ঞানিক গবেষণা, ক্বমি ইত্যাদিতে আইসোটোপ ব্যবহারের এত বাহল্য।

প্রত্যেকটি দিকের আলোচনা আমাদের প্রসক্তের বাইরে, তাছাড়া সে সব বলবার মত স্থানও নেই। আমাদের আলোচ্য বিষয় হলো ক্বরিবিজ্ঞানে আইসোটেপের ব্যবহার। তেজক্রিয় আইসোটাপের তেজক্রিয়তা উদ্ভিদের উপর প্ররোগ করে দেখা গেছে, এর দারা তাদের ফলন অনেক পরিমাণে বেড়ে গেছে। থুব কম পরিমাণ আইসোটোপকে (তেজক্রিয়) সার (Micro-fertilizer) হিসেবে ব্যবহার করে উদ্ভিদকে তেজক্রিয়তার দারা প্রভাবিত (Irradiated) করা যেতে পারে।

রাশিয়ার অল্প পরিমাণ তেজজ্ঞির কোবাণ্টকে
মাইকো-ফার্টিলাইজার রূপে ব্যবহার করে দেখা
গেছে, এর দারা ভূটার ফলন ১৫% বৃদ্ধি পেরেছে।
অধিকন্ত এর জীবনকাল সাধারণ ভূটার জীবনকালের তুলনার অনেক বেড়ে গেছে।

নির্দিষ্ট পরিমাণ তেজক্রির বিকিরণের প্রভাবে উদ্ভিদের বৃদ্ধি থ্ব তাড়াতাড়ি হয় এবং খ্ব কম সময়ের মধ্যে উদ্ভিদ ফুল ও ফল জন্মাবার ক্ষমতা পার। বীজকে অহ্বর্লভাবে প্রভাবিত করে দেখা গেছে, তার ফলে বীজের অহ্বরাদ্গম ক্ষমতার (Germinating power) কোন ক্ষতি হয় না এবং তাথেকে যে চারা উৎপল্ল হয়, তা স্বাভাবিকের চেয়ে অনেক দ্রুত বড় হতে থাকে; এমন কি, এর পৃষ্টি, ফলন-ক্ষমতা, আকার, জীবনকাল ইত্যাদি এবং অনেক মৌলিক গুণেরও পরিবর্তন হয়। উপযুক্ত পরিমাণ তেজক্রিয়তার দারা উদ্ভিদকে অধিক শীত বা গ্রীশ্ব-সহনশীল করা যেতে পারে এবং সেই সক্ষে ফল পাকবার জন্মে প্রয়েজনীয় সময়ের হ্রাস বা বৃদ্ধি করা যেতে পারে।

এই একই প্রণালীর ভিন্ন প্ররোগের দারা

উদ্ভিদের নতুন প্রজাতির (Species) স্থান্ট করাও সম্ভব হয়েছে।

রাশিয়ার বৈজ্ঞানিক L. P. Breslavets
পরীক্ষা করে দেখেছেন, তেজ্ঞক্কির বিকিরণ প্রভাবিত
উদ্ভিদের কোষ-বিভাজন (Cell division)
অপ্রভাবিত উদ্ভিদের তুলনায় অনেক দ্রুততর।
প্রভাবিত উদ্ভিদের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি এথেকেই
পরিষ্কার বোকা যায়।

করেক ক্ষেত্রে তেজস্ক্রির আইসোটোপের দ্ববণ (Solution) তৈরি করে বীজকে ভিজিরে নিতে হয়। এতেও ফলন বেড়ে যায়, কারণ এখানে আইসোটোপের দ্রবীভূত অণ্গুলি বীজকে তেজস্ক্রিয় বিকিরণের ঘারা প্রভাবিত করে। এই ব্যবস্থা করা হয় সাধারণতঃ আব, গম, ভূটা ইত্যাদির ক্ষেত্রে।

আলুকে বছদিন ধরে সংরক্ষণ করবার অস্ত্রিধার কথা আমাদের কারো অজানা নেই। কয়েক মাথের মধ্যেই আলুর অন্তর উঠতে থাকে। এর ফলে স্টার্চ বা খেতসার ও ভিটামিন-সি কমে যায়; কাজেই আলু স্থাদহীন হয়ে পড়ে।

কোল্ড স্টোরেজে রাখনেও এর সম্পূর্ণ প্রতিকার হয় না। কিন্তু পরীক্ষা করে দেখা গেছে, যদি স্টোরেজের মধ্যে ছোট অ্যাসুমিনিয়াম টিউব তেজক্রিয় কোবান্ট আইসোটোপের দারা ভতি করে রেখে দেওয়া যার, তাহলে এর ফলে যে
আর পরিমাণ তেজক্রির বিকিরণের স্পষ্ট হর, তার
প্রভাবে একই অবস্থার আলুকে করেক বছর ধরে
সহজেই রাধা যেতে পারে। অছুর তো নষ্ট হয়ই
না, অধিকন্ত আলু সব সময় তাজা ও রসে পূর্ণ
থাকে এবং পৃষ্টি গুণেরও হ্রাস হয় না। আয় তেজক্রিরতার ফলে আলুর জীবন স্থপ্ত অবস্থার থাকে।

তেজ ক্রির আইসোটোপগুলিকে আমরা আরও
আনক ভাবে ব্যবহার করতে পারি। কিন্তু
এখন পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকেরা সে সব প্ররোগের
উপযোগিতা সম্বন্ধে পুরাপুরি সন্দেহমুক্ত হতে
পারেন নি 1

কারণ তেজক্রির আইসোটোপগুলি প্রাণীর
শরীরের পক্ষে অত্যন্ত মারাত্মক। ত্মতরাং এদের
বছল ব্যবহার খুবই বিপজ্জনক, সন্দেহ নেই।
কিন্তু অপর পক্ষে দেখা গেছে, প্রকৃতির বহু আইসোটোপের সংস্পর্শে থেকেও প্রাণীদের কোন ক্ষতি
হয় না। সামান্ত তেজক্রির বিকিরণ প্রাণীদের খুব
ক্ষতি করতে পারে না। এমন কি, তেজজ্রির
বিকিরণ-প্রভাবিত বীজ ও তাথেকে উৎপর
উদ্ভিদের ফসল খেরেও প্রাণীদের কোন ক্ষতি হতে
দেখা যার নি।

আশা করা যার, বিজ্ঞানের উন্নতি ও অগ্রগতির কাছে এই দব বাধাগুলিকে মাথা নত করতেই হবে।

নতুন মহাকৰ্ষ তত্ত্ব

नात्राञ्चला छो। हार्व

কোনও থিওরী বা মতবাদ কখনও ধ্রুব সত্য আসলে থিওরী হচ্ছে—An হতে পারে না। approach to reality, অর্থাৎ প্রকৃত পকে কি ঘটছে, তা কোন থিওরীই বলতে পারে না। থিওরী কতকগুলি অমুমানকে (Assumption) ভিত্তি করে তৈরি হয় এবং তা দিয়ে প্রাত্যহিক অভিজ্ঞতাকে ব্যাখ্যা করতে চেষ্টা করা হয়। সেদিক থেকে দেখলে কোনও থিওরীকেই সঠিক বা ভুল वनात्र भारत इस ना। (य थिखती विनी भर्यविकारक (Observation) ব্যাখ্যা করতে পারে, সেটাই দৰ্বজনগ্ৰাহ্ হয়। এইভাবে নতুন মতবাদ এদে যখন এমন কতকগুলি ঘটিনাকে ব্যাখ্যা করে, যে গুলি আগের মতবাদের দারা ব্যাখ্যা করা সম্ভব ছিল ना, ज्थन नजून मज्वां प्रोहे शांख रहा। এই अमरक আর একটা কথা বলা দরকার-সেটা হচ্ছে বিজ্ঞান কখনও কোনও ঘটনার কারণ (Why) বলতে পারে না. বলতে পারে কেমন করে (How) ব্যাপারটা ঘটছে।

আইনটাইন অথবা হরেল-নারলিকারের মহাকর্ম-তত্ত্ব সহন্বেও সেই একই কথা প্রযোজ্য। তাই
আজুই কোনও বিশেষ মতবাদকে অগ্রাহ্ম করবার
সময় আসে নি। আরও অনেক নতুন পরীক্ষা
করতে হবে এবং দেখতে হবে কোন্ মতবাদ তাকে
স্কৃষ্টভাবে ব্যাখ্যা করতে পারে। আজ পর্বন্ধ
বৈজ্ঞানিকেরা যে সব পরীক্ষা করেছেন, তা মোটামুটি
হটি থিওরী দিয়েই সমানভাবে ব্যাখ্যা করা
বার। তবে আইনটাইনের মহাকর্ম সমীকরণা
একটি ঋণাত্মক চিহ্ন আসে, সমীকরণাট একট্
সাজিরে লিখলে সেখানে ধনাত্মক চিহ্নও হতে
গারে। এর কল হলো আইনটাইনের মতবাদ

বীর যেমন কোনও বস্তুকে আকর্ষণ করা সম্ভব, তেমনি বিকর্ষণও করা সম্ভব। অথচ নারশিকারের হত্তা অহ্যারী কেবল আকর্ষণই হওরা উচিত। বাস্ভব অভিজ্ঞতার আমরা দেখি একমাত্র আকর্ষণই সম্ভব। তাছাড়া ঐ সমীকরণে আইনটাইন একটি পদকে প্রথক বলে মনে করেছিলেন, যেটা নারশিকারের অহ্যরূপ সমীকরণে প্রথক নর, বেন্ধাণ্ডের যাবতীর বস্তুর ভরের উপর নির্ভরশীল।

মতবাদের দিক থেকে প্রধান পার্থক্যগুলিকে
মোটামূটি সহজভাবে বলতে গেলে বলতে হয়,
আইনষ্টাইনের মতবাদে ছই বস্তর মধ্যে আকর্ষণের
কারণ দেশ-কালের জ্যামিতি (Geometry
of space-time)। যথনই কোনও জায়গায়
কোনও বস্তু থাকে, তথন ঐ বস্তর চারদিকে
একটি মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র (Gravitational field)
স্ষ্টে হয় এবং ঐ বস্তর কাছে দিতীয় বস্তু এলেই
উক্ত মহাকর্ষীয় ক্ষেত্র বিশেষভাবে পরিবর্তিত হয়
এবং সেই পরিবর্তনে দেশ-কালের বক্রতার
(Curvature of space-time) জন্মেই ছই বস্তর
মধ্যে আকর্ষণ হয়।

নারলিকারের মতবাদ মাধ-এর "দূরবর্তী পদার্থের উপর ক্রিয়া" (Mach's principle of action at a distance) এই মতবাদের উপর প্রতিষ্ঠিত। কাজেই নজুন মতবাদ অন্থযায়ী দূরবর্তী যে কোন ছই বস্তুর মধ্যে একটি অপরটির উপর সরাসরি যে প্রভাব বিস্তার করে, তার ফলেই উভরের মধ্যে আকর্ষণ হয়। এবানে মহাকর্যার ক্লেক্তের কোনও স্থান নেই। সেদিক থেকে—ছই বস্তুর মধ্যে আকর্ষণ বস্তুর ধর্ম। এটাকে আমরা স্বতঃসিদ্ধ (Axiom) বলেও মনে করতে পারি। ইলেকট্রন ঋণাত্মক

কণার একক এবং প্রোটন ধনাত্মক কণার একক। কেন, কি ভাবে যে এই হুই ভিন্ন তড়িতাধানের (Charge) মধ্যে আকর্ষণের উদ্ভব হয়, তা বেমন আমরা বলতে পারি না, কেবল পরীকালর সভ্য মহাকর্ষের ক্ষেত্রেও তাই। नात्रनिकारतत म्रा यथन कथा दिष्टम-- ७४न जिनि वनतनन, विज्ञारन প্রত্যেক ব্যাপারে কেমন করে হয়-এটা বলতে পারবার একটা সীমা আছে, যার পরে আমরা আর "কি করে হচ্ছে"—তার ব্যাখ্যা দিতে পারি না। মহাকর্ষ এই রক্ম একটা ব্যাপার। অবশ্য তিনি বললেন যে, যদি কোনও দিন তিনি এর যুক্তিসকত ব্যাখ্যা পান, তবে তিনি থুবই থুশী হবেন। তাছাড়া তার মতে, আইনষ্টাইনের স্মীকরণ, কতকগুলি বিশেষ ক্ষেত্রে তাঁদের স্মীকরণের একটি বিশেষ কণ (Particular case) I

এই নতুন মতবাদের যে ফলটি আমাদের পূর্ব-লব্ধ জ্ঞান থেকে মূলগত ভিন্ন এবং যেটাকে হৃদয়ক্ম করতে বেশ অমুত লাগে, সেটা হলো এই যে, এতদিন আমরা জানতাম ভর (mass) বস্তুর জমাগত ধর্ম, অর্থাৎ বস্তা থাকলেই তার ভর থাকবে। কিন্তু নতুন মতবাদ অহুধায়ী তা আর সত্য নয়। বিশ্ববন্ধাণ্ডে যেখানে যত বস্তু আছে, সকলের প্রভাবের (Contribution) মিলিত ক্রিয়ায় কোনও বস্তুর মধ্যে একটি বিশেষ ধর্মের (Property) স্থাষ্ট হয়। এই ধর্মের নামই বস্তর ভর। ভরের এই নতুন সংজ্ঞাকে আমরা সোজাস্থজি অসীকার করতে পারি না; কারণ ভর বলতে যে সঠিক কি বোঝার, সে সম্বন্ধে আমাদের কোনও ধারণা ছিল না। আমরা মোটামুটি এই জানতাম যে, কোনও বস্তুর ভর ঐ বস্তুর জড়তার পরিমাণ নির্দেশ করে (Measure of its inertia)। এই ছটি কথাকে সমন্ত্র করলে দাঁড়ার যে, বিশ্বস্থাতের অভ্য সমন্ত বস্তুর প্রভাবে একটি বস্তুর মধ্যে এমন ধর্মের (জড়তা) সঞ্চার হয়, যার ফলে ঐ বস্তু তার স্থিতি ব। গতির অবস্থার পরিবর্তনকে বাধা দের এবং ঐ

বস্তুর মধ্যে এই ধর্মের পরিমাণই হচ্ছে তার ভর (mass)।

নারলিকারের মতে, ব্রহ্মাণ্ডের একটি বস্তুকে রেখে যদি বাকী সমস্ত বস্তকে অপসারিত করা হয়, তবে ঐ বস্তুর ভর হয় শৃন্ত। সাধারণ ভাবে ভাবলে বড় আশ্চর্য মনে হয়, কারণ বস্তু আছে অপচ ভর নেই--কি করে সম্ভব? কিছু ভরের নতুন সংজ্ঞা অমুযায়ী কোনও অমুবিধা হয় না। কারণ ঐ বস্তু ছাড়া আর কোনও বস্তুনা থাকায় ওর উপর অন্থ বস্তুর প্রভাব শৃত্ত—অতএব ভরও শ্স। অন্ত ভাবে বলা যায় —বিশ্বস্থাতে যদি একটি মাত্রই বস্তু থাকে, তবে তার উপর বাইরে থেকে প্রযুক্ত বল শৃক্ত। অতএব বস্তুর জড়তা সোজাস্থলি মাপা সম্ভব নর। এটা শ্রুও হতে পারে আবার অন্ত কোন মানেরও হতে পারে। তবে আমরা জানি যে, যথন কোনও বস্তু স্থির থাকে, তথন তাকে গতিসম্পন্ন করতে গেলে যদি বেশী বল প্রয়োগ করতে হয়, তবে বুঝতে হবে তার জড়তাও বেশী, অর্থাৎ ভর বেশী। এখানে আমরা দেখছি, এই জড়তার কারণ—যার উপর বস্তুটি রয়েছে তার সঙ্গে বস্তার স্পর্শতলে উদ্ভূত বিপরীতমুখী চরম घर्षण वल (Limiting friction), (यह। निर्डत করছে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণজনিত নিম্নাভিমুখী বলের উপর। এক্ষেত্রে বস্তুটি ছাড়া আর কোনও বল (ঘর্ষণজনিত বা মাধ্যাকর্ষণজনিত) নেই। স্থতরাং বস্তুর জড়তা শূক্ত অর্থাৎ ভরও শূক্ত। স্বচেয়ে মজার ব্যাপার এই যে, বস্তুটির ভর যে শৃত্তা, তা পরীকা করে প্রমাণ করা সম্ভব নয়; কারণ, যে মুহুর্তে ঐ বস্তুর উপর জড়তা পরিমাপের জন্মে বলপ্রয়োগ করা হবে, তথনই দিতীয় বস্তু এসে যাবে। কাজেই বস্তুর ভর আর শৃ্ন্ত থাকবে না আর জড়তাও শৃন্ত হবে না।

গণিতের ভাষায় বলা যায়, নিউটনের দিতীয় স্ত্র অহুষায়ী P = mf.

এখানে P- প্রযুক্ত বল. m= ভর, f- স্ষ্ট

ছরণ। একেবে P-o; অভএব হয় m-o নয়
f-ol f বা ছরণ মাপবার জন্তে কোনও নির্দিষ্ট
কাঠামো (Reference frame) দরকার, বার
সাপেকে বস্তর ছরণ মাপা হবে। একেত্তে অভ কোন বস্তু না থাকায় সে রকম কোন Frame
নেই। কাজেই f-এর মান o বলা সভ্তব নয়।
অভএব f-এর মান অমেয় (Indeterminate)

∴ o- m× (অ্যের)

এটা সম্ভব হয় একমাত্র তথনই যথন m=0 হয়। অতএব গণিতের ভাষায় ভরের সংজ্ঞা $m=\frac{P}{t},\, f \neq 0. \ \, \text{বা ভার}-\frac{\text{বল}}{\text{ছরণ}}\,\,,\,\,$ যেখানে ছরণ $\neq 0$ ।

এছাড়া আমরা ভাবতে পারি, কোনও বস্তর ভর যথন ব্রহ্মাণ্ডের অন্থ বস্তর প্রভাবে হচ্ছে, তথন একটা বস্তর ভর বেশীও অন্থ কোন বস্তর ভর কম কেন? এর উত্তরে বলা যায়, কোনও বস্তকে আমরা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বস্তকণার সমষ্টি ভাবতে পারি। এই ক্ষুদ্র কণাগুলির প্রত্যেকটির উপর ব্রহ্মাণ্ডের প্রভাব সমান। এজন্মে এলের ভরও সমান। যে বস্তর মধ্যে এই ক্ষুত্র কণার সংখ্যা অনেক বেশী, স্বভাবতঃই তার ভর, যার মধ্যে কণার সংখ্যা কম, তার ভরের চেয়ে কম।

এই মতবাদ কি ভাবে তাঁর মাথার এসেছিল,

এই সহত্ত্বে প্রশ্ন করনে তিনি বলেন যে, তিনি ও ডাঃ
হরেল বিছাৎ-চুম্বনীয় তত্ত্বের (Electro-magnetic
Theory) সাহায্যে জড়তাকে নতুনভাবে ব্যাখ্যা
করতে চেষ্টা করছিলেন এবং নতুন মহাকর্য মতবাদ
এই প্রচেষ্টার অন্যতম ফলস্বরূপ। তিনি এখনও এই
বিষয়ে গবেষণা করে চলেছেন এবং আশা করেন
যে, ভবিশ্বতে বিছাৎ-চুম্বনীয় ক্ষেত্র, ম্যাধাকর্মণ ক্ষেত্র এবং সৃষ্টি ক্ষেত্র (Creation field)—এই তিন্টিকে
একই স্ত্রে গাঁথা সন্তব হবে (Unified field)।

হয়েলের থিওরী অমুযায়ী আমাদের ক্রমবর্থনান বক্ষাতে (Expanding Universe) যে শৃত্য স্থানের স্থাষ্টি হচ্ছে, তা সর্বদাই নতুন বস্তা স্থাষ্টির ফলে পূর্ণ হচ্ছে এবং এর জতে দায়ী হচ্ছে স্থাষ্টি ক্ষেত্র। নব আবিদ্ধত 'কোয়াসার'-গুলি অদৃশ্য হয়ে তৈরি হচ্ছে নতুন স্থাষ্ট ক্ষেত্র, আর এই নতুন স্থাষ্ট ক্ষেত্র থেকে তৈরি হচ্ছে নতুন বস্তা। এই ভাবে বন্ধাণ্ডের বস্তাবিস্থাস একই রকম থেকে যাছে। নতুন মহাকর্ম মতবাদ এই ব্যাপারটাকে ব্যাখ্যা করতে সাহায্য করে।

করেকটি গবেষণা প্রতিষ্ঠানে নারলিকারের বক্তৃতা শুনে এবং পশ্চিমবঙ্গ সরকারের অতিথি ভবনে (তাঁর কলিকাতা থাকাকালীন বাসন্থান) তাঁর সঙ্গে আলোচনা করে তাঁর মতবাদ যতটুকু বুমেছি, তাই সরলজাবে বোঝাবার চেষ্টা করেছি।

বিশ্বের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী আইনষ্টাইন

অমিয়কুমার মজুমদার

পৃথিবীতে এমন মনীমী কদাচিৎ জন্মগ্রহণ करतन गारान की खिकारना खत, गाता यूग यूग धरत শারিত ও বিধৃত হন, দেশ ও কালের সঙ্কীর্ণতার বেড়া ডিঙিয়ে। জাতিও বর্ণের ফুদুতা অতিক্রম করে তাঁরা সার্বজনীন। আধুনিক বিখের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী আইনষ্টাইন এমনি এক বিরল প্রতিভার মান্তব। পৃথিবীর যে কোন স্থানে যখনই কোন আবিদ্ধার श्राहरू, विख्वारनंत्र अमून (थरक रकान अञ्च रव रकान প্রান্তে আহরিত হোকনা কেন, তার ফলভোগ করেছে সমগ্র মানবজাতি একত্তিত श्रु । বিজ্ঞানের ক্ষেত্র স্থাবর নয় —জঙ্গম: কাজেই স্থানের वावधान (পরিয়ে বিদেশের বিজ্ঞানীরা আমাদের দেশের মাত্র্য হয়েছেন। তেমনি আইনষ্টাইন। তিনি কোন বিশেষ দেশের অধিবাসী নন, তাঁর কোন জাত নেই, তিনি সর্বদেশের।

আমাদের দেশের পুরাণের কাহিনীতে বণিত আছে যে, ঋষি বিশ্বামিত্র যোগবলে, তপস্থার मेक्किवरल रुष्टि करबिहरलन नजून **यर्ग**—श्रहिनज নিয়ম-ব্যবস্থার অন্তথাচরণ। এই শতাব্দীর মহা-মনীষী আইনষ্টাইন বিপ্লব সৃষ্টি করলেন প্রতিষ্ঠিত "নিউটনীয় অগতে"। বিজ্ঞানের চিরাচরিত নিয়মশৃত্রকলার মধ্যে ধরলো ফাটল। গণিতের কষ্টিপাথরে বিবিধ স্মীকরণের আঁচড় দিয়ে তিনি প্রমাণ করলেন যে, নিউটনের বিজ্ঞান সমালোচনার অপেকা রাখে। জন্ম নিল আপেক্ষিকতা তত্ত্ত, আর এরই ওরসে সৃষ্টি হলো নতুন বিজ্ঞান। পরিবতিত হলো প্রাচীন সংজ্ঞা। এতদিন যা জানতাম, তার ভিম্বি টলে উঠলো। একথা সত্য নয় যে, এই তত্ত্ আবিষ্কারের ফলে নিউটনের বিরাট কৃষ্টি তার

আসনচ্যত হবে। আইনষ্টাইন বলেছেন—তাঁর (নিউটনের) স্থাপষ্ট ও বিস্তৃত আদর্শগুলি চিরকাল তাদের বিশেষত্ব বজার রেখে চলবে ভিত্তিমূল হিসাবে, যার উপর আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানের ধারণাগুলি গড়ে উঠেছে।

বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক জ্যোতির্বিদ জোহানেজ কেপলারের জন্মভূমি দক্ষিণ-পূর্ব জার্মেনীর উল্ম শহরে বিগত ১৮৭৯ সালের চৌদ্দুই মার্চ রাত্রে অ্যালবার্ট আইনষ্টাইনের জন্ম। এঁরা ইছদী। জাতিগত ভাবে কোন নির্দিষ্ট মার্টির উপর আকর্ষণ নেই। অর্থ ও মনীষা—এই ছুইয়ের আকর্ষণ এবং প্রেরণায় পিতা হারমান আইনষ্টাইন এলেন উল্মে।

ছেলেবেলায় অ্যালবার্ট আইনপ্টাইন ছিলেন
একটু বোকাটে ধরণের। মা পলিন এ নিয়ে একটু
চিন্তিত ছিলেন। অনেকে ডাক্তার দেখাতে
বললেন। যে যা-ই বলুক না কেন, হারমান
আইনপ্টাইনের ধারণা হয়েছিল যে, তাঁর ছেলে এক
দিন কেপলারের মত বড় হবে।

শৈশব থেকেই অ্যালবার্টের গণিতের প্রতি প্রবল বেঁক। কাকা জ্যাক প্রথমে মাষ্টারীর ভার নিলেন। দশ বছর যথন তাঁর বয়স, তথন জ্যাক আর সামাল দিয়ে উঠতে পারেন না। তাঁর ঝুলির সব বিছা ঐ বালকের কাছে চলে গেছে—তাঁকে ছাপিয়ে চলে যাছে। নিজের তাগিদে অ্যালবার্ট আবিষ্কার করতে লাগলেন জ্যামিতির জানা উপপান্ত কোন সাহায্য না নিয়ে, আর বীজগণিতের জাটল অঙ্ক নিয়ে সমাধান করতে লেগে গেলেন। ন'বছর বয়সে মাইনর স্কলে ভর্তি হলেন। ভাল লাগে না স্কলের ধরাবাধা নিয়ম। স্কুলের শিক্ষকেরা বললেন

'ছেলেটা বোকা'। তবে আছের মাষ্টার মশাই বললেন, আছে তাঁর আশ্চর্য মাধা। ক্লরেস নামে একজন শিক্ষক কেবল ব্যতেন ছেলেটকে। বালক আইনষ্টাইনকে ডেকে শোনান গ্যেটে, সেক্সপিয়ার, শিলারের কথা।

এঁদের বাড়ীতে ম্যাক্স টালমে নামে একজন ডাক্তারী ছার গম ঘন বেড়াতে আসতেন। তাঁর বয়স বালক আইনষ্টাইনের দ্বিগুণ। কিন্তু তাতেও বন্ধত্ব হয়ে গেল। আন্ধে অ্যালবার্টের ঝোঁক আছে দেখে তিনি তাঁকে উপহার দিলেন একখানা জ্যামিতি। তাই নিয়ে মেতে উঠলেন আইনষ্টাইন। তের বছর বয়সে কাল্টের দর্শন পড়তে লাগলেন। পড়ে ফেললেন কাণ্টের 'ক্রিটিক অব পিওর রিজ্ন'। 'ইহুদী' বলে অনেকেই তাঁকে অবজ্ঞা করতো স্থলে। মিউনিকের উপকর্থে নিজেদের বাগান বাডীতে তার একমাত্র স্বান্ডাবিক পরিবেশ। মিউনিকের উপকণ্ঠের নির্জনতা, বড় বড় গাছের জল্ঞে আলো-আঁধারিতে ভরা পথ তাঁর মনে ছন্দ জাগাতো। ঐ পরিবেশে তাঁর মনে চলতো বীজগণিতের তুরুহ সমস্তা, হেগেলের ডারালেক্টিক তারকার তুর্বোধ্য প্রশ্নের সমাধানের প্রক্রিয়া।

আর্থিক অবস্থার অবনতি ঘটার আইনষ্টাইন পরিবার চলে গেলেন ইটালীতে। আালবাটও কোশলে মিউনিকের স্কুল থেকে চলে এলেন—পাড়ি জমালেন স্কুইজারল্যাণ্ডে। জুরিথে পলিটেক্নিক আাকাডেমীতে ভতি হতে গিয়ে মুস্কিল হলে।। আালবাট প্রবেশিকা পরীক্ষার পাশ করে আদেন নি; কাজেই সেখান থেকে চলে এলেন কাছাকাছি এক স্কুলে ম্যাট্রক পাশের সাটিফিকেটের জন্তে। এখানে তাঁর ভাল লেগে গেল। ভিরিন্টেলার নামে এক শিক্ষকের বাড়ীতে প্রায়ই যেতেন। এই শিক্ষক মশাই আইনষ্টাইনকে বেশ ভালবাসতেন। সেও একটা কারণ বটে, তবে আরও আকর্বণীর ছিল তাঁর স্কুল্মী কিশোরী মেয়েটি। আইনষ্টাইনের মনে বেশ দোলালাগে। কিন্তুলাভ হলোনা—

মুখ ফুটে নিজের মনের কথা জানাতে পারবেন না।
তানা হলেও ডুই পরিবারের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপিত
হলো। ওই মেদ্রেটির ভাই বিয়ে করলো আইনষ্টাইনের বোন মাজাকে।

জুরিখ অ্যাকাডেমিতে পড়বার সময় গণিত ও পদার্থবিভার সম্পূর্ণ মনোযোগ দিলেন। ঐ বিভালত্ত্ব যে সব বন্ত্রপাতি ছিল, তা আইনষ্টাইনের প্রব্যোজনের कुलनांत्र त्यारिहे भवीश हिल ना। এখানে যা পড়ানো হয়, তার চেয়ে তিনি অনেক দুর এগিয়ে একই সঙ্গে তিনি দর্শন ও প্রকৃতি-বিজ্ঞানও পড়তেন। শোপেনহাওয়ার, ডারউইন, হিউম, বার্কলে প্রভৃতির রচনার সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে এই বিভালয়ে সাবিয়া থেকে পরিচিত হলেন। একজন ছাত্ৰী মিলেভিন্না व्याहेनहीहरैनत महत्यांगी हितन। ছ'জনেরই অঙ্কে প্রবল ঝোঁক। এখানে পড়তে পড়তেই তাঁরা ঠিক করে ফেললেন যে, তাঁরা বিবাহস্থতে আবদ্ধ এখানে আরো একজন ছাত্র মার্শেল প্রস্ন্যানের সঙ্গে আইনষ্টাইনের প্রগাঢ় বন্ধুত্ব হর। ইনিও পরবর্তী জীবনে বিজ্ঞানীরূপে নাম করেছিলেন।

১৯০০ সালে ২১ বছর বন্ধসে তিনি প্রাক্ষ্রেট হন। এতদিন করেকজন আত্মীরের অর্থসাহায্যের উপর নির্ভর করে পড়া চালাতে হতো। এবারে স্বাবলম্বী হবার পালা। ইছদী-বিদ্বেষ তথন প্রবল্প থাকবার ফলে অধ্যাপকের চাকুরী সংগ্রাহ করা শক্ত হন্নে উঠলো। বেকার অবস্থার ছ'মাস কেটে গেল। অবশেষে জুরিখ থেকে সতেরো মাইল দ্রে ভিনটাতুর শহরে এক কারিগরী বিভালয়ে শিক্ষকতার কাজ পেলেন। আইনষ্টাইনের সাহচর্যে সেথানকার বন্ধ ছাত্রেরাও তাঁর ভক্ত হন্নে উঠলো।

এখানে করেক মাস কাজ করবার পর এক স্থন-শিক্ষকের বাড়ীতে গৃহশিক্ষকতার কাজ নিলেন। পত্তিকার বিজ্ঞাপন দিয়ে ঐ কাজটি পেরেছিলেন। আইনষ্টাইনের সঙ্গে ধুব ভাব হয়ে গেল পড়ুরা ছেলেদের—আর এটাই হলো কাল। সেধান থেকে চাকুরী গেল। আবার কপর্দকহীন অবস্থায় পথে নেমে এলেন। জুরিখের সেই বন্ধু মার্শাল প্রস্মানের বাবা তাঁকে একটি কাজ জুটিয়ে দিলেন—বার্ন শহরে পেটেন্ট পরীক্ষকের কাজ। ১৯০২ থেকে ১৯০৫ সাল পর্যন্ত তিনি এখানে ছিলেন। কাজের অবসরে যতটুকু সমন্ত তিনি মৃকু থাকতেন, সেই সমন্ত টুকু সমন্ত তিনি মৃকু থাকতেন, সেই সমন্ত টুকু সমন্ত তিনি মৃকু থাকতেন, সেই সমন্ত টুকু সমন্ত তিনি মৃত্ত থাকতেন, সেই সমন্ত টুকু বিনি সন্থাবহার করতেন গবেষণার কাজে। এখানে তিনি মাইনে যা পেতেন, তা থুবই কম। বছর খানেক বাদে মাইনে বাড়লো আর বিন্নেও করলেন। কলেজের প্রেম পরিণত হলো বিবাহে। সাংসারিক এবং অফিসের কাজকর্মে ব্যন্ত থাকলেও এরই মধ্যে প্রস্তুতি চললো পি-এইচ ডি-এর থিসিস্ তৈরির কাজে।

বিবাহের সময় তাঁর বয়স ছিল চকিশ পঁচিশ বছরে তার ছেলে হলে৷ আর ছাব্বিশ বছর বয়সে তিনি আবিফার করেন আপেক্ষিকতা তথ। 'আানালেণ্ডার ফিজিক' পত্রিকায় তাঁর প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলি বিখের বিখ্যাত বিজ্ঞানীদের মধ্যে সাড়া জাগিলে ज़नला। (मभ, कान, जाता, वस्तु, विश्वका९-- मव কিছু সম্বন্ধে এতদিনকার পুরনো ধারণার মূলে এল এক প্রচণ্ড আঘাত। তৎকালীন শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী ম্যাক্স প্লাক্ষ উচ্ছুসিত প্রশংসা করে চিঠি লিখলেন এই তরুণ বিজ্ঞানীকে। বিজ্ঞানী ম্যাক্স ফন্ লাওয়ে নিজেই গেলেন আইনষ্টাইনের সঙ্গে দেখা করতে। এবার বিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয় থেকে অ্যাচিতভাবে অমুরোধ আসতে লাগলো অধ্যাপকের কাজ গ্রহণ করবার জ*ভো*। ইতিমধ্যে তিনি পি-এইচ. ডি. ডিগ্রি লাভ করেন। অনেক অমুরোধ, উপরোধের পর রাজী হলেন অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করতে। ১৯০৮ সালে জুরিথ বিশ্ববিষ্ঠালয়ে তিনি অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করলেন। তথন তাঁর বয়স ত্রিশ বছর।

क्तिथ विश्वविद्यांनव (थरक ১৯১৯ मार्ग आग्

বিশ্ববিষ্ঠালয়ে এলেন। ১৯১১ সালে তাঁর 'জেনারেল থিয়োরী অফ্ রিলেটভিটি'র প্রাথমিক হত্তেগুলি প্রকাশিত হয়। প্রাগেও আর্থিক স্বাচ্চন্দ্য খুব বেশী ছিল না। তবুও তিনি ব্যাপৃত থাকতেন ব্যাপক গবেষণার মধ্যে। দিনের পর দিন, মাসের পর যাস অবিরাম পরিশ্রম করে গেছেন সাধনায় সিদ্ধিলাভের আশায়। সাংসারিক জীবনের সঙ্কে আর খাপ খাইয়ে চলতে পারেন না। স্ত্রী স্মরণ করিয়ে দেন নানা কর্তব্যের কথা। কিন্তু তখন তাঁর মনের মধ্যে চলেছে বীজগণিতের নানা রাশির পেলা, বিশ্বস্থাণ্ড যেন পরিচিত গণ্ডী ছাডিয়ে অনেক দূরে চলে যাচ্ছে। তাঁর অন্তদুষ্টির সামনে রপাস্তরিত হচ্ছে পুরনো দিনের পৃথিবী। সিনেমার ছবির মত যেন ধীরে ধীরে সরে যাচ্ছে নিউটনের অবধারিত জগৎ, যে জগতের উপর সমস্ত বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারা ও ফলিত পদার্থবিজ্ঞান গড়ে উঠেছে। তাঁরই উপলদ্ধির প্রজালোকে তার হলো চলমান চিন্তাধারা।

হঠাৎ বেজে ওঠে যুদ্ধের দামামা ইউরোপের রণাঙ্গনে। নানা কারণে বাধ্য হরে তাঁকে প্রাগ ছাড়তে হলো। আবার লেই জুরিখ! ১৯১২ সালে জুরিখের কনফিডারেট পলিটেক্নিক আ্যাকা-ডেমীতে অধ্যাপক ও পরিচালক হয়ে এলেন। এই কলেজেই তিনি এককালে সদক্ষোচে ভর্তি হতে এসেছিলেন।

১৭০০ খৃষ্টাব্দে বিজ্ঞানী লিব্নিৎস্ প্রশাসার
'আাকাডেমী অব সায়েন্স'-এর প্রতিষ্ঠা করেন।
জার্মেনীর নামকরাবৈজ্ঞানিকেরা এর সদস্ত। পদার্থবিত্তা, গণিতশাস্ত্র, ইতিহাস ও দর্শনশাস্ত্র এই
চারটি বিভাগে এই পরিষদ বিভক্ত। ১৯১৪ সালে
অধ্যাপক উহফ্ মারা যাবার পরে বিজ্ঞানী ম্যাক্ত্র
প্রাাক্তর চেষ্টার আইনষ্টাইন ঐ পদে অধিষ্ঠিত
হন। এখানে কেবল গ্রেষণার কাজ। এর
মধ্যেই তাঁর সাংসারিক জীবনে বিপর্বর ঘটে।
বিবাহ বিজ্ঞ্বে হয়। এর পরে তিনি আবার বিশ্বে

করেন। নতুন স্ত্রীর নাম এল্সা। বছদিনের পরিচিতা। স্থামীসেবা ইনি স্থাভাবিক কর্তব্য বলে মেনে নিরেছিলেন। আইনষ্টাইনের এরূপ সহধর্মিণীরই প্রয়োজন ছিল। বাহল্য বর্জিত তাঁদের জীবনধারা থুবই সরল ও সহজ ছিল।

তার বার্লিনে আসবার দমর থেকে সমগ্র ইউরোপে যুদ্ধের বিজ্ঞীসিকা চলছিল। ব্যক্তিগত ভাবে তিনি যুদ্ধের ঘোর বিরোধী ছিলেন। যুদ্ধের এই কোলাহল তাঁর নির্জন কক্ষে এসে পৌছাতো না--দৈনন্দিন জীবনের টোয়াচ তাঁকে বিত্তত করতে পারতো না। এই সময়ে তিনি তাঁর 'সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্ব' সম্পূর্ণ করবার পথে। বিকিরণ ও বস্তুরূপ সম্বন্ধেও ভিনি গুরুম্বপূর্ণ গবেষণা করেন এই সমরে। ১৯১৫ সালে তাঁর সাধারণ আপেক্ষি-কতা তত্ত্ব পূর্ণাকরণ নিয়ে প্রকাশিত হলো। এর যুক্তির প্রথরতা বিজ্ঞানীমহলে স্বীকৃত হলেও তার কোন প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া যায় নি। আইনষ্টাইন বললেন, পূর্ণ বুর্যগ্রহণের সমন্ন গৃহীত ফটোগ্রাফ তার তত্ত্বে সভ্যতা প্রমাণ করবে। তাঁর সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্তে তিনি বলেছেন যে, বস্তুর উপস্থিতিতে নিকটবর্তী সমস্ত 'দেশে' বক্তবার স্থাষ্ট হয়। এই বক্তভার পরিমাণ নির্ভর করে নক্ষত্তের মাধ্যাকর্ষণ শক্তির কেত্র অনুযায়ী। বন্ধর পরিমাণ এবং তার বিভৃতির উপরে এই বক্ততার পরিবর্তন ঘটে। এই বক্রতার জন্মেই আকাশের নক্র. গ্রহ, উপগ্রহ ইত্যাদি সম্প্র চলমান বস্ত্রপিগুগুলির গতিবেগে তার প্রভাব পড়ে।

পূর্বগ্রহণের সমন্ন সূর্যের পাশ দিয়ে অতিক্রম
করা নক্ষত্রের আলো নিশ্চর পূর্যের সারিধ্যে
এসে দিক পরিবর্তন করে। স্বচেরে বড়
কথা 'দেশ' যদি বেঁকে যান্ন, তাহলে জ্যামিতিক
হিসেবেও এই পরিণতি ঘটবে। দুরের এই
নক্ষত্রের আলোকরশ্মি কতটা বিচ্যুত হবে,
আইনটাইন তা আগেই অঙ্ক ক্ষে বের ক্রেছিলেন।
অবশেষে ২৯১৯ সালের ২১শে মে এই তথ্য প্রমাণ

করবার উপবৃক্ত মৃহুর্ত উপস্থিত হলো। লগুনের বিজ্ঞানীরা নানারকম ছবি তুলে দেখলেন, আইন
চাইনের তথ্য ঠিক। দেখা গেল পূর্বের মাধ্যাকর্বপের ফেত্রে নক্ষর্রালোকের বক্ততা ঘটা সম্ভব। এর করেক বছরের মধ্যেই তিনি মাধ্যাকর্বপ সম্বন্ধে আরো একটি নতুন তত্ত্ব আবিষ্কার করে নিউটনের মাধ্যাকর্বপ তত্ত্বের মৃলস্বত্তপলিকে আঘাত হানলেন, সক্ষে সক্ষে একটি নতুন যুগেরও অবতারণা হলো। আইনটাইনের তত্ত্বের উপর নির্ভির করে গড়ে উঠলো নতুন দর্শন, নতুন চিস্তা। মাহ্যবের চিস্তা
জগতের রূপ গেল বদ্লে।

১৯২১ সালে তিনি পদার্থবিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পান। এই বিরাট অঙ্ক থেকে মাত্র এক পেনি রেখে বাকী সব টাকা দান করে দিলেন। ইংল্যাণ্ডের রুদ্রেল সোসাইটি তাঁকে একটি পদক দিরে সম্মানিত করেন। চারদিক থেকে ডিগ্রী, ডিপ্লোমা, পদক প্রভৃতি আসতে লাগলো। এতে তাঁর কোন ক্রম্পেই ছিল না।

নব্যবিজ্ঞান: আপেক্ষিকতা তত্ত্ব

আপেক্ষিকতা তত্ত্বের মধ্যে ছটি ভাগ আছে।
একটি বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্ব এবং এরই উপর
ভিত্তি করে দাঁড়িরে আছে দিতীরটি—সাধারণ
আপেক্ষিকতা তত্ত্ব। বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্ব
প্রকৃতপক্ষে ম্যাক্সগুরেল এবং লোরেনংস্-এর
বিহাৎ-গতি তত্ত্বের বিভৃতি মাত্র। কিন্তু এর
পরিণতি যা দাঁড়িরেছে, তা এই তত্ত্বে প্রার
সম্পূর্ণ অতিক্রম করে গেছে।

আইনষ্টাইন বলেন যে, 'দেশের' চরম বা
আাবসলিউট কাঠামোর কোন প্রশ্নই উঠতে পারে না।
একজন নক্ষত্রবাসী দর্শকের কাছে দেশের কাঠামো,
নীহারিকাবাসী দর্শকের দেশের কাঠামো এবং
ক্র্যলোকবাসী অথবা পৃথিবীর অধিবাসীর দেশের
কাঠামো এক নয়। প্রকৃতপক্ষে দৃষ্টিভকীর উপর নির্ভর
করে দেশের গঠন। এই রিলেটিভ বা আণেক্ষিক

प्तक, देवर्षा थञ्जि, या नित्त '(नम' मांभा यांत्र, তাও এই ধরণের আপেকিক সম্বন্ধযুক্ত। একটি নক্ষত্র থেকে দেখা কোন বস্তুর দূরত্ব যেমন সে দিক থেকে অভান্ত, তেমনি ঐ বস্তুটির দূরত্বের হিসেব অভ্য একটি নক্ষত্র থেকে বের করলেও তাদের কাছে তা সত্য। অগাবস লিউট দুরত্ব বলে কিছু নেই। व्यालका नक्कत (थरक क-वांतु य हिरमव माथिन করলেন, তাও সত্য আবার বিটা নক্ষত্র থেকে খ-বাবুর পরিমাপও সভ্য। তারপরেও কথা रता-একটি দেশের কাঠামো অমুযায়ী সেই দেশের পদার্থের পরিমাপ বিচার করা হবে। অতএব পদার্থের পরিমাপও আপেক্ষিক। একটা দৃষ্টাস্ত নেওয়া যাক। আপনার পড়বার ঘরে যে টেবিল আছে, তার একটা নিদিষ্ট পরিমাপ কিছ আপনি যদি পুথিবীর নিশ্চরই আছে। অধিবাদী না হয়ে অন্ত কোন নক্ষত্রলোকের অধিবাসী হন, তাহলে আপনার हिरमव वम्नादा। এই টেবিলটি यमि स्थारन থাকে, তথন তার মাপ হবে তাদের হিসেব অহুসারে ৷

ষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্ব অন্থসারে হুটাই ঠিক।
পৃথিবীর হিসেবে চৌষক ক্ষেত্র নেই, কিন্তু
নীহারিকাবাসীর মাপকাঠি অন্থসারে আছে।
সেই দেশের বিজ্ঞানী তাঁর স্ক্ষ্ম যন্ত্রে পৃথিবীস্থ এই
বস্তুটির চৌষক ক্ষেত্র ধরতে পারবেন, কিন্তু পৃথিবীর
বিজ্ঞানীর যন্ত্রে ধরা পড়বে না। তাহলে আপনি
প্রশ্ন করতে পারেন, প্রকৃতপক্ষেই কি কোন চৌষক
ক্ষেত্র নেই? আইনষ্টাইন বলছেন, আছে বৈ কি!
তবে আপেক্ষিক বা সম্বন্ধযুক্ত ভাবে। অ্যাবসলিউট
বা চরম সত্য বলে কিছু নেই। জ্বগৎ যদি নিশ্চল
থাকতে। তবে পরিমাপের কোন পার্থক্য হতো না।
সব কিছুই এক হিসেবে মেপে তার সঠিক দ্রম্ব,
ওজন, আকৃতি দেখানো স্ক্তবপর হতো।

আইনপ্টাইনের তত্ত্ব অমুদারে দেশ ও কাল
পরক্ষর বিজড়িত। 'কাল'কে বাদ দিয়ে দেশের
অন্তিত্ব অমুন্তব করা সন্তব নয়। দেশ, কাল ও
চলমান বস্তুপিণ্ডের গতিবেগ—এরা পরক্ষরের সঙ্গে
এমনভাবে জড়িত যে, একটাকে বাদ দিয়ে অন্তটাকে কয়না করা যায় না। ঘড়ির মাপে
আমরা পৃথিবীর সময় নির্ণয় করতে পারি, কিছ্ক
সমগ্র বিশ্বক্ষাণ্ডের সময় গণনা করা সন্তব নয়।
প্রত্যেকটি গ্রহ, উপগ্রহ ও নক্ষত্রে তাদের নিজেদের
স্থানীয় সময় আছে এবং এই সময় ভাদের নিজেদের
গতিবেগের উপর নির্ভর করে।

একথা সকলেই জানেন যে, আমরা দেখি আলোর সাহায্যে। পৃথিবী থেকে কোন নক্ষৱে আলো যেতে বা সেই নক্ষৱ থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে বহু আলোক-বছর লাগে। কয়েক দিন আগে আমাদের এখানে যে ঘটনা ঘটলো, তা উত্তর-ক্ষমনী নক্ষরে পোঁছাতে কয়েক আলোক-বর্ষ লাগবে। আমাদের হিসেবে যে ঘটনা মার কয়েক দিন আগেকার, ঐ বিশেষ নক্ষরেবাসীর কাছে সেটা লক্ষ বা কোটি বছর পরেকার ঘটনা। কাজেই যে সমন্ত্র নক্ষরেবাসীর চোখে পৃথিবীর এই ঘটনা পরিক্ষুট হবে, তখনই তারা

ভাববে যে, সেই বিশেষ মুহুর্তে পৃথিবীর এক বিশেষ অংশে এই ঘটনা সংঘটিত হচ্ছে। এই দৃষ্টাস্ত থেকে আমরা দেখতে পাচ্ছি বে, আলোর গতিবেগ এবং যার যে ধরণের ঘড়ি, তার উপরে নির্ভর করে সময়ের হিসেব। সময় এভাবে নির্ভরশীণ বলেই সম্বন্ধযুক্ত বা আপেক্ষিক।

আইনষ্টাইন বলেন যে, সময়কে মাপবার পছা হলো কোন গতিশীল বস্তু কতদূর গেল, তার হিসেব দিয়ে। সময়ের পরিমাপ নির্ভর করে কোন বিশেষ বস্তুর গতিবেগের উপর। গতি-বেগের বিস্তারের জন্তে প্রয়োজন দেশ বা স্পেস। সেহেছু দেশ ও গতির সঙ্গে সময় অকাকীভাবে জড়িত।

মাধ্যাকর্ষণ ব্যাখ্যা করবার সময় তিনি বলেন त्य, निউठित्नद्र 'वन' कथां दित्र कान मात्न त्नहे। একের আকর্ষণে আর একটি কাছে আসে, এই थिरमाती ज्ला आभारमत এই जगरा এই निष्म খাটলেও প্রকৃতপক্ষে এর কোন মূল্য নেই। আপেन পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের জন্তে পড়ে না, সহজ সরল পথ বেরে নীচে নেমে আসে মাতা। কোন বস্তু যদি গতিশীল অবস্থায় থাকে, তাহলে তাকে ঘিরে চৌম্বক ক্ষেত্রের মত এক ধরণের মাধ্যাকর্যণ-ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে লোহা যেমন সোজাভাবে চলে আসে, তেমনি व्याप्तिन्छ। व्यर्थत हात्रितिक य नव श्रष्ट व्यवित्राम ठक्द पुत्रह, (मठी भाषां कर्वात करन नहा এদের উপস্থিতিতে 'দেশের' মধ্যে সৃষ্টি হয়েছে বক্রতার, সৃষ্টি হয়েছে পাহাড় ও উপত্যকার, তারই মধ্যে সহজ পথ ধরে এর। গড়িয়ে যাচ্ছে। আর একটু সহজ করে বলছি, কোন বস্তু চলতে আরম্ভ করলে তাকে ঘিরে চৌধক কেত্রের মত মাধ্যাকর্ষণের ক্ষেত্র সৃষ্টি হয়। লোহা বেমন চৌषक क्कार्वत मर्था अरम मांका हरन आरम, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের ক্ষেত্রের মধ্যে আপেলও তেমনিভাবে মাটিতে পড়ে। স্থর্বের মাধ্যাকর্বণ

ক্ষেত্রের মধ্যে থাকবার কলেই সমস্ত গ্রহশুলি
ঘূর্ণারমান। প্রকৃতপক্ষে মাধ্যাকর্ষণের টানে এরা
ঘূরছে না। এদের উপস্থিতির জন্তে স্ষষ্টি হয়েছে
বক্ততা, স্ষ্টি হয়েছে পাহাড় ও উপত্যকার
'দেশের' বিস্তৃতির মধ্যে, তারই মধ্যেকার সহজ্ঞ
পথ ধরে এরা চলেছে মাত্র।

এই যে বক্তার কথা বলা হলো, সেটা সর্বত্ত বস্তুর পরিমাণ ও কেমন ভাবে বস্তাট বিস্তত হয়ে আছে. তার নির্ভর করে বক্রতার স্বরূপ। সুর্যের মত বিরাট ঘনীভূত বস্তুপিণ্ডের চারদিকে এই বক্রতা অত্যস্ত বেশী। সেহেতু সূর্যের চারদিকে ডিমাকৃতি কক পথে পরিভ্রমণ করে চলেছে গ্রহরাজি। দেশের বক্ততার জন্মে আলোকরশ্মিও বেঁকে যাবে, একথা আইনষ্টাইন বললেন এবং তার প্রমাণও পাওয়া গেল স্থ্তাহণের সময়। আলোকরশ্মি যে সরল রেখায় চলে, এই প্রচলিত ধারণা নড়বড়ে হয়ে আইনষ্টাইনের এই আবিষ্কার তাঁর সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্বের অস্তর্গত।

আইনষ্টাইন গাণিতিক হিসেব করে দেখিরেছেন
—ওজন, গতিবেগ, মাধ্যাকর্ষণ—সবগুলিই
আপেক্ষিক। স্থান পরিবর্জনের সঙ্গে সঙ্গে
এসবেরও পরিবর্জন ঘটে। তিনি বলেন যে,
মাধ্যাকর্ষণ ও ক্রমবেগের মধ্যে সেহেতু কোন
পার্থক্য পরিলক্ষিত হয় না। এভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়
আইনষ্টাইনের সমম্ল্যতা বাদ বা লৈ অব্
ইকুম্বিভাগলেন্দা।

আইনষ্টাইন বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্বে মধ্য
দিয়ে দেশ-কাল ও মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রকে সমপর্যারভূক্ত করতে সক্ষম হয়েছেন। তবে গ্র্যাভিটেশস্থাল
ফিল্ড এবং ইলেকটোম্যাগ্নেটিক ফিল্ডের মধ্যে যে
পার্থক্য রুদ্ধে যাচ্ছিল, তা দ্রীভূত হয় ১৯২৯
সালে। ঐ বছরে তিনি আবিদ্ধার করেন
'ইউনিফারেড ফিল্ড থিরোরী'। অবশ্য ১৯৫২

সালে আচার্ব সভ্যেক্সনাথ বস্থ এই থিয়োরীর অনেক জটিলতা সহজ করেন।

মানুষ-আইনপ্তাইন

সকাল আটটার উঠে প্রাতঃগ্রত্য সেরে কলম আর প্যাড নিয়ে বসতেন গ্রেষণায়। বলতেন, আমি চার ঘন্টার বেশী কাজ করতে পারি না। প্রকৃতপক্ষে তিনি সারাক্ষণই কাজে ব্যক্ত থাকতেন।

একজন উৎস্থক ভদ্রলোক তাঁকে জিজ্ঞেদ করলেন, আপনার যম্ত্রপাতি কোথায় ?

আইনষ্টাইন নিজের মাধার টোকা মেরে বললেন—এই আমার যন্ত্রপাতি।

পোষাক-পরিচ্ছদের প্রতি তাঁর দৃষ্টি কোনদিনই
ছিল না। বড় নিমন্ত্রণেও পুরা স্থাট না পরেই
যেতেন। একবার এক বিরাট সম্মেলনে তিনি
অসম্পূর্ণ পোষাক পরে গেছেন। স্বারই চোথে
পড়ছে, কিন্তু তাঁর থেয়াল নেই। পরে যথন
থেয়াল হলো তথন হেসে বললেন—আমার কোটটা
যদি ব্রাস করা মনে না হয়, তাহলে একটা
নোটিস সেঁটে দিলেই হয় যে, এক্স্নি এটকে
বাস করা হয়েছে—এই বলেই তিনি স্বাইকে
দেখিয়ে হাত দিয়ে কোট ঝেড়ে নিলেন।

নমস্বার, প্রতিনমস্কার বা ভদ্র সমাজের বছ কারদা-কাহন তিনি মেনে চলতেন না। এজন্তে অনেকে ক্ষ্ম হয়েছেন। তা ব্যতে পেরে তিনি তাদের পিঠ চাপড়ে বলতেন—ভাই ওটা ফর্মালিটি ছাড়া তো কিছু নর, আর ফর্মালিটি মানেই তো অভিনর।

একবার এক জারগার তাঁকে নিমন্ত্রণ করা হর।
কথা ছিল মাত্র করেকজন ঘনিষ্ঠ বন্ধুবাদ্ধব
থাকবেন মাত্র। কিন্তু গিরে দেখেন বিরাট
আমারোজন। আর ঘর ভর্ভি সমাজের বড়
বড় ধনীর দল। মুহুর্তে মন বিধিরে উঠলো।

দরজা দিরে সোজা বেরিরে এলেন, আর ওমুখো হলেন ন।।

বেলজিয়ামের রাণী একবার তাঁকে নিমন্ত্রণ करत्रष्ट्न। व्याप्तनम् भहरत् हिन थरक निष्य একহাতে স্থাটকেস আর এক হাতে বেহালা নিয়ে হেঁটেই চললেন রাণীর সলে দেখা করতে। তাঁর (बन्नानहे इन्न नि य. न्नाजनाड़ी (शदक अकनन কেতাছরন্ত লোক আসবে তাঁকে নিয়ে যাবার রাজবাড়ীর কর্মচারীরা ভেবেছিলেন. व्याहेनष्टीहेन निम्ठब्न (हामन्ना (कामना (कामना দেরকম কাউকে না দেখতে পেল্লে **ভাঁ**রা চলে গেলেন। রাণীর কাছে গিয়ে বললেন, আইন-ष्टेरिन व्यारमन नि। क्रिक अमनि ममरत्र दांगी মলিন পোষাকে (पथराज (भारत) হয়ে একজন হেঁটে আসছেন তাঁর দিকে। কাছে আসতেই চিনতে পারলেন—আইনষ্টাইন স্বয়ং। রাণীবললেন—আমি যে আপনার জন্মে গাড়ী পাঠিয়ে ছিলাম !

মৃত্ হেসে আইনষ্টাইন বললেন, তাই নাকি!
আমার জন্মে গাড়ী বাবে একথা আমার মনেই
হয় নি—তবে হেঁটে আসতে বেশ ভালই
লাগলো।

টাকা পরসার প্রতি কোন লোভ তাঁর ছিল
না। তাঁর একটা মূল্যবান বফুতা পুনঃপ্রকাশের
জন্মে একটি জার্মান সাময়িক পত্রের সম্পাদক
তাঁকে অমুরোধ জানান। তিনি পত্রে একথাও
জানিয়ে দেন যে, প্রবন্ধটির জন্মে তিনি এক হাজার
মার্ক পারিশ্রমিক দেবেন। প্রত্যুত্তরে আইনষ্টাইন
লিখলেন—ঐ প্রবন্ধের জন্মে এক হাজার মার্ক থ্
বেশী। যদি আপনি ৬০০ মার্ক দেন তবে আমি
ছাপবার অমুমতি দিতে পারি। জার্মান কাগজে
তাঁর প্রবন্ধ প্রকাশিত হ্বার পরে একটি আমেরিকান
কাগজের সম্পাদক তাঁকে জানান যে, কোন
একটি বিষয়ের উপর যদি কোন প্রবন্ধ তাঁকে
অমুগ্রহ করে দেন, তাহলে তিনি আইনষ্টাইনকে

করেক সহস্র ডলার দিতেও প্রস্তুত। এই চিঠি
পেরে আইনপ্তাইনের চোধে জল এল। তিনি
তাঁর স্ত্রীকে বললেন, এ তো রীতিমত অপমান,
এরা কি ভাবে যে আমি সিনেমার প্রার, না
প্রাইজ নিয়ে লড়ি!' তাকে কোন জবাবই
দিলেন না তিনি। এমনি বহু ঘটনা আছে তাঁর
জীবনে। কলম্বোতে ভারতীয়দের দেবে তিনি
বলেছিলেন -এদের চেহারা ও চলাফেরার মধ্যে
আভিজাত্যের গর্ব আছে। কিন্তু এদের ব্যবহারে
কেমন যেন নৈরাপ্রেয় ভাব প্রকাশ পায়।
আসলে এরা অভিজাত, কিন্তু পরিণত হয়েছে
ভিক্সকে।

দর্শন ও সাহিত্যের দিকে তাঁর বরাবরই ঝোঁক हिन। छात्र श्रिष्ठ मार्मनित्कत्रा श्लान-(अरहा. হিউম, ম্পিনোজা, শোপেনহাওয়ার। সাহিত্যিক-(एत भएग छिनि शक्क कत्ररुन हेन्छेन्न, छ्रेन्नछन्नी, আনাতোল ফ্রাস ও বার্নার্ড শ'কে। কবিদের मर्पा जांत श्रिष्ठ हिल्लन-गारि, श्रुष्ठिमान उ রবীজ্ঞনাথ। রবীজ্ঞ দর্শনেও তিনি মুগ্ন হয়েছিলেন। হ্মর-শিল্পীদের মধ্যে মোজার্ট, বেটোভেন, বাকু-কে তাঁর ভালনাগতো। সবচেয়ে ভালবাসতেন ছোট ছেলেমেরেদের। তাদের মধ্যে তিনিও ছেলে-মাহ্রষ হয়ে যেতেন। একবার প্রিন্সটনের নাশাও খ্ৰীট দিয়ে চলেছেন—সঙ্গে কয়েকজন বড বড বৈজ্ঞানিক। পথে যেতে দেখলেন একটা লোক षाष्ट्रमकीम विकी कत्रष्ट्र। रहीए न्य श्ला व्याहेमकीय थावात । এक है। कित्न एक हि एक तम्ब মত আরাম করে খেতে আরম্ভ করলেন। সঙ্গী বিজ্ঞানীর। তো মুধ চাওয়া-চাওয়ি করছেন। किन्छ आहेनहीहरनद मिलिक (थन्नान निह--আইসকীম চুষছেন তো চুষছেনই। এই ছিলেন আইনষ্টাইন।

বে জার্মানদের একাস্ত অহুরোধে তিনি

त्म (मत्मद्र नागदिक ए अहन करविहानन, त्महे जार्यनी (थरकरे जिनि निर्वामिक राजन, कात्रभ जिनि हेश्मी। পুথিবীর অধিকাংশ সাদর অভ্যর্থনা করেছিল নিজেদের দেশে স্থায়ীভাবে বস্বাস করবার জন্তে। শেষ পর্যস্ত আমেরিকাকেই তিনি বেছে নিলেন। ১৯৩৬ সালের ১৫ই জামুয়ারী তিনি কোর্টে গিয়ে আমেরিকান নাগরিকত্ব গ্রহণ করেন। এই প্রসঙ্গে তিনি একবার বলেছিলেন-আমার কোন দেশ নেই, স্থইজারল্যাণ্ডের লোকেরা আমাকে ञ्हेज वरन, जामानता वरन जामान, जामान विद्राधीत। वर्ग अरेज रेह्मी। अरनक राम आमारक নাগরিক অধিকার দিতে আগ্রহী। আসলে আমি সকল দেশের অধিবাসী, ব্যক্তিগতভাবেও আমি পৃথিবীর সর্ব দেশের।

দিতীর মহাযুদ্ধের শোচনীয় পরিণতির পরে তিনি বার বার বিশ্বকে জানিয়েছেন বিজ্ঞানের অপপ্রয়োগের কথা। পারমাণবিক অস্ত্র পরাক্ষা বন্ধ করবার জন্তে তিনি আবেদন জানিয়েছেন বিশ্বের শান্তিকামী মাহুষের কাছে। তাঁকে পুরোধা করে লর্ড বার্টাণ্ড রাসেলের কর্মধারা সর্বজনবিদিত। আইনষ্টাইনের পরিচয়—তিনি বিশ্বের সর্বশ্রেষ্ঠ শান্তিকামী বিজ্ঞানী।

আমেরিকার রকফেলারদের আহকুলো
কলাম্বিরা বিশ্ববিভালরের কাছে একটি মনোরম
এবং স্থবহৎ গীর্জা নির্মিত হয়েছে। সেধানে
সমস্ত যুগের শ্রেষ্ঠ মনীষী ও ঋষিদের মূর্তি
সাজানো আছে। এধানে আছেন যীশু এই,
মোজেজ, কনফিউসিয়াস, বৃদ্ধ প্রভৃতি। এঁদেরই
পাশে যে মনীষীর প্রতিমূতি বসানো হয়েছে—সেট
আইনপ্রাইনের। এই তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ পরিচয়।
তাঁর শান্তির মহান আদর্শ এবং তাঁর বিশ্বমানবতা
তাঁকে ঐ স্তরে পৌছে দিয়েছে।

ভাইরাসঘটিত রোগ নিবারণ ও চিকিৎসা

• শ্রীসর্বাণীসহায় গুহুসরকার

रा मकन উद्धिन (थरक व्यामता थान्न वा থাকি বা যারা আচ্চাদন পেয়ে व्याभारतत छेशकारत व्यारम, जारतत भरधा कलक-গুণির ভাইরাস্ঘটিত রোগ জন্মে। এই সব রোগ হলে একদিকে তাদের উৎপাদিকা শক্তি. ष्मज्ञ नित्क जो दिन को चा व्यर्थन किक मूना करम যায়। ছটি উপায়ে এই ক্ষতি নিবারণ করা যায়। প্রথমটি হচ্ছে, কতকগুলি গাছকে তাদের শৈশব থেকেই ভাইরাস-মুক্ত অবস্থায় পালন করে তাদের বীজ থেকে ভাইরাস-মুক্ত নতুন গাছ তৈরি করা এবং এইভাবে উত্তরোত্তর বংশবৃদ্ধি করে তাদের রক্ষা করা। বিতীয়টি হচ্ছে—যে শস্তে ভাইরাসের আক্রমণ স্থক হয়েছে, তাতে ভাইরাস-প্রতিরোধক বা ভাইরাস-নাশক ওযুধের দ্রাবণ 'শ্রে' করে প্রয়োগ করে ভাইরাসের প্রসার প্ৰত্যেক গাছেৱই একটি নিৰ্দিষ্ট বন্ধ করা। বয়সে ভাইরাসের আক্ৰমণ घटि, এই সময়েই বিশেষ জাতীয় কীট বা পতক আহার পাবার আশায় গাছকে করে। স্বতরাং কয়েক দিন বা কয়েক সপ্তাহের জন্তে এই ব্যাপারটি বন্ধ রাখতে পারলেই কার্য-সিদ্ধি হতে পারে। যে বীট গাছের কন্দ থেকে ইউরোপে চিনি তৈরি করা হয়, তার বুদ্ধিকালের এক অবস্থায় অ্যাফিড জাতীয় পতকের আক্রমণ নিয়মিতভাবে ঘটে। তাদের বাহিত ভাইরাস বুদ্ধির ফলে এই গাছের পাতা হলদে হয়ে যায়। এক इन्ए तार्श (Yellow disease) वरन। স্থুতরাং আাফিডগুলিকে ধ্বংস করাই সিদ্ধিলাভের সহজ উপায়।

অন্ত পক্ষে, কোকো ও লেবু গাছে—যা বছ বছর

বৈচে থাকে ও ফল উৎপাদন করে, তাদের পাতায়ও
প্রতি বছরেই পোকার আক্রমণ ঘটে। এক্লেত্রে
ভাইরাসকে নিমূল করা কঠিন হয়, কারণ বীটের
মত ক্ষেত থেকে গাছগুলিকে উঠিয়ে ফেলা যায়
না ও সেই ভাবে পোকা ও ভাইরাসকে গাছ এবং
ক্ষেতের মাটি থেকে দ্র করবার স্থযোগ পাওয়া
যায় না।

১৯৫৪ नात्न (হামস্ (Holmes) (नथान যে, তামাক গাছের মোজেক রোগের ভাইরাস T. M. V-কে দূর করা যায়-এক ভাগ থায়ো-ইউরাসিল ১০,০০০ ভাগ জলে গুলে সেই জল দিনে একবার করে ৪ দিন ধরে পাতার স্প্রে করলে। রোগের লক্ষণ প্রকাশ হবার একটু আগেই এই কাজ স্থক করলে স্বচেয়ে ভাল ফল পাওয়া यात्र। এই সব গাছ থেকে যে বীজ পাওরা যার, তাথেকে স্থাদেহ চারাই উৎপন্ন হয়। এজা-গুরানিন-এর দ্রাবণ প্রয়োগেও এই ফল পাওয়া গেছে। মহুয়েতর প্রাণী বা মানব-শরীরে ভাইরাস রোগের লক্ষণ প্রকাশ পেলেই এমন ওষ্ধ দেওয়া দরকার, যা খাভাবিক রোগ-প্রতিরোধ শক্তি নষ্ট না করে উপদর্গগুলি দ্র করতে পারে। এই উপদর্গগুলি ভালভাবে প্রকাশের আগেই ওযুধ ব্যবহারে আরও সুফল घटि। गारनितिशांत अपूर्व स्पर्वाकित्नत नाहार्या হাষ্ট ও তাঁর সহকর্মীরা এই কাজে প্রথম मांक्ना नाज करतन।

মানব-শরীরে ভাইরাস রোগের মধ্যে হামজ্বর, মাম্প্স্, হুপিংকাশি, বসন্ত ও জলবসন্ত যুগযুগ ধরে আক্রমণ করে আসছে। কুকুরের দংশনজনিত জলাতত্ব রোগও যথেষ্ট পুরাতন। বসন্তের টিকা

অন্তগুলির উপযুক্ত টিকা বা জ্যাকসিন বা অন্ত প্রকার সাধারণ ওযুধ এতদিন জানা ছিল না। রোগগুলি নিজের স্বাভাবিক নির্ম অফুদারে বাড়ভো, বিভিন্ন শরীরে প্রবল বা মৃত্ উপসর্গের সৃষ্টি করতো এবং কতক রোগীর মৃত্যুও ঘটাতো ৷ দ্বিতীর মহাযুদ্ধের পর থেকে কতকগুলি আধুনিক ভাইরাস রোগের নাম শোনা বাচ্ছে। তার মধ্যে বকুৎ প্রদাহ (Infective Hepatitis), হাপিস এবং एज्जाजीत कठकछनि खत, পनिस्मारिकाइदिम. এশিরাটিক ইনফুরেঞ্জা এবং বিশেষ প্রকারের অন্ত-প্রদাহ (Enteritis) প্রধান। এছাডা টিয়াজাতীয় পাৰীর কামডে জাত সিটাকোসিস (Psitacosis) এবং লিন্ফোগ্র্যামুলোমার পরিচয়ও এখন অনেকে পেয়েছেন। এই সঙ্গে কক্সাকি ভাইরাসের (Coxsackie A & B) নামও এখন মাঝে মাঝে কানে আসছে

১৯৫৭ সালে সারা পৃথিবীতে এশিরাটিক ইনফুরেঞ্জার বিস্তারের ফলে ভাইরাস-ঘটিত রোগ সম্বন্ধে কোতৃহল অতিশর বাড়ে। এই সম্বন্ধে এই পর্যায়ের তৃতীর প্রবন্ধে কিছু তথা উল্লেখ করা হয়েছে। কন্ধাকি ভাইরাসের প্রথম সন্ধান মিলে নিউইয়র্কের কাছে Coxsackie সহরে। শীদ্রই এর তৃইটি প্রকারের কথা জানা যায়। প্রথমটি জরের মাথা ধরা এবং অস্বাচ্ছন্দা ঘটবার পর যে তুর্বলভার সৃষ্টি করে, তা কয়েক সপ্তাহ বা কয়েক মাস পর্যস্ত থাকতে পারে।

দিতীয়টি নানারকম পেশী, বেদনা, প্ররিয়া, বৃক ও পেটে দারুণ বেদনা ঘটার। এই সব লক্ষণ ২াও মাস স্থায়ী হতে পারে। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে প্রধানতঃ উদরাময়, বমি ইত্যাদিই প্রবল হয়।

সালফা এবং অ্যান্টিবান্নোটিক ওবুধগুলি ব্যাি টি-রিন্না-ঘটিত রোগে যথেষ্ট উপকার করে বলে ভাইরাস

বসন্ত রোগকে সহজেই প্রতিরোধ করে, কিছু রোগেও তাদের প্রয়োগ করা হর। কিছু সালফা অন্তর্গনর উপযুক্ত টিকা বা জ্যাক্সিন বা অন্ত প্ররোগে স্কলের বদলে কুফলের সন্তাবনাই বেশী। প্রকার সাধারণ ওবুধ এতদিন জানা ছিল না। অধিকাংশ অ্যাণ্টিবায়োটকও এসব রোগে নিম্মল। রোগগুলি নিজের স্বাভাবিক নিরম অন্ত্নারে একমাত্র সিটাকোসিস ও লিন্দোগ্র্যাস্থলোমা রোগে বাড়তো, বিজিন্ন শরীরে প্রবল বা মৃত্র উপসর্গের সৃষ্টি ক্লোবোমাইসেটিন এবং টেট্রাসাইক্লিন পর্যারের করতো এবং কতক রোগীর মৃত্যুও ঘটাতো। দিতীর ও্যুধগুলির স্ফল প্রমাণিত হয়েছে। অন্তান্ত ক্লেরে মহাযুদ্ধের পর থেকে কতকগুলি আধুনিক ভাইরাস লক্ষণ অন্ত্যারের মতে ভাল।

দিটাকোদিস রোগ টিরা ও কাকাতুরা জাতীর অনেক পাধীর কামড়ে হয়। যাঁরা এদের পোষেন, তাঁরা অনেক সময় আদর করে এদের চুমো দিতে গিয়ে কামড় খান। তার ফলে কয়েক দিন পরে জর স্থক হয়, ক্রমে ফুস্ফুস-প্রদাহ এবং গুরুতর নিউমোনিয়ার লক্ষণ প্রকাশ পায়। টিয়া ছাড়া অক্সগৃহপালিত পাধী—এমন কি, পায়য়া থেকেও এই রোগ মায়্যেরের দেহে প্রবেশ করে।

লিন্ফোগ্র্যাক্লোমার আগে নাম ছিল হজকিন্স রোগ। পুরুষ বা স্ত্রী-জননেপ্রিয়ের কাছে ক্ষতের আকারে প্রথমে প্রকাশ পার, স্থানীর লিন্দ গ্রন্থিগুলিতে ছড়িয়ে পড়ে তাদের প্রদাহ স্পষ্টি করে। এতেও জর হয়। সাধারণ ওষ্ধে কোন উপকার ঘটে না।

পলিওমারেলাইটিস প্রধানতঃ শিশু ও বালকের রোগ। সাধারণতঃ খাস্যত্ব বা পাকনালীতে প্রদাহের আকারে এর প্রথম প্রকাশ। কোন কোন কোনে করে করেক দিনের পরে আপনিও সারে বা লক্ষণ অহদারে সাধারণ ওসুধে সারে। কিন্তু অস্ত কতকগুলি ক্ষেত্রে এই রোগ মন্তিক ও সাযুত্ত্রকে আক্রমণ করে। কারুর কারুর এই প্রদাহ পক্ষাঘাত ঘটার। একে Anterior Poliomyelitis বলে। অনেক দেশেই একসঙ্গে এই রোগের বিস্তার ঘটতে পারে। এর ফলে কয়েকটি মাংসপেনী বা কোন অক্রের পক্ষাঘাত ঘটে। রোগের গোড়ার জ্বর, পেটের গোলমাল এবং আক্রান্ত পেনীতে বেদনা হবার পর অক্রের পক্ষাঘাত প্রকাশ পার। পেনী-

শুলি ক্রমে অবশ, শীর্ণ, চুর্বল এবং অক্ষম হয়ে
পড়ে। আকাস্ত পেশীগুলির সঙ্কোচনের ফলে অফটি
বেকৈ যার ও বেকে থাকে। আগে একেই
Infantile paralysis বলা হতো।

পলিওমারেলাইটিসের জ্ঞে ছই রকম ভাকিদিন আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে কয়েক বছর পরীক্ষিত
ও অম্বমোদিত হয়েছে। এদের নাম স্থাল্ক
ভ্যাক্সিন ও সেবিন ভ্যাক্সিন। ছটিই বছ লক্ষ
শিশু ও বালককে প্রয়োগ করা হয়েছে। তাতে
কোন রকম কৃষল দেখা যায় নি, পরস্ত এই সব শিশু
ও তক্ষণকে ভ্যাক্সিন দেবার পরে এই রোগে
আক্রাম্ভ হতে দেখা যায় নি। সোভিয়েট
রাশিয়াতেও এই ভ্যাক্সিন যথেষ্ট তৈরি হচ্ছে।
সম্প্রতি সংবাদপত্রে অনেকেই দেখেছেন যে, রুশ
সরকার ভ্যাক্সিন ভারতে পাঠিয়েছেন।

সম্প্রতি হামজরের উপযুক্ত ভ্যাক্সিন তৈরির চেষ্টার যুক্তরাষ্ট্র সফল হয়েছে। যদিও এখনও প্রীক্ষামূলকভাবে এর প্রয়োগ হচ্ছে। কিন্তু আশা আছে যে, শীঅই প্রচুর প্রস্তুতির ফলে পৃথিবীর সকল দেশেই একে পরীক্ষা ও ব্যবহারের জন্তে পাঠানো হবে। এতেও কোন কুফলের কথা এ-পর্যন্ত শোনা যান্ন নি। মুর্গীর ডিমের মধ্যে এই রোগের ভাই-রাসকে বারবার কালচার করবার ফলে ক্ষীণীক্বত ভাইরাস এই ভ্যাক্সিনের প্রধান উপাদান।

ডেঙ্গু, সাধারণ সদি, ইন্যুরেঞ্জা, কক্সাকি বা একীরো-ভাইরাস প্রতিষেধক ওযুধ বা ভ্যাক্সিনের কথা এখনও শোনা হায় নি। ইন্যুরেঞ্জা এবং সদির উপযুক্ত ভ্যাক্সিন তৈরির চেষ্টা যথেষ্ট হয়েছে এবং হচ্ছে, কিন্তু এই হুটি ভাইরাস নিজেদের প্রকৃতি এমন পরিবর্তন করতে পারে যে, এক আক্রমণের সময়ে তৈরি ভাইরাস পরের আক্রমণের সময় কার্যকরী হয় না। বলা বাছল্য এই রোগগুলি পৃথিবীর সকল দেশে অসংখ্য লোককে আক্রমণ করে, স্কৃতরাং প্রকৃতই উপকার করে, এমন ওযুধের চাহিদাও প্রচুর হবে এবং তার প্রস্তুতকারক ও বিক্রেতা লাভবান হবেন যথেষ্ট।



স্থলপথে অনধিগম্য স্থানে রসদাদি পরিবহনের জন্মে যুক্তরাষ্ট্রের সৈন্তদলের লোকেরা ফাইবার-গ্লাসে নিমিত একপ্রকার পরিবহন-যানের কার্যকারিতা পরীক্ষা করে দেখছেব। গভীর জলে লোক পারাপারের জন্মেও এটিকে জোড়া বোটের মত ব্যবহার করা বার।

সঞ্চয়ন

কলেরা-চিকিৎসার ক্লেত্রে উন্নতি

বর্তমান মুগে রোগ নিরাময়ের মূলে রয়েছে ছাট বিষয়—নতুন নতুন আবিষার এবং চিকিৎসাণদাতির কার্যকরী প্ররোগ। কিন্তু কোন কোনরোগ, বেমন—ক্যালার আজও রহস্তই রয়ে গেছে। অস্থান্ত অনেক রোগের চিকিৎসা ও নিরাময়ের পছা উদ্ভাবিত হয়েছে। ম্যালেরিয়া রোগের কারণ এবং তার প্রতিরোধের উপায় আমরা এখন জানি। কিন্তু কার্যকরীভাবে তার প্ররোগই হচ্ছে সমস্যা। ইকোমা রোগ সম্পর্কেও একণা পাটে। এই রোগ নিরাময়ের পছা ও পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে বটে, কিন্তু কার্যকরীভাবে তাদের প্রয়োগের পথে সামাজিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা প্রতিবন্ধক হয়ে দাঁডার।

এই ধরণের আর একটি রোগ হচ্ছে কলেরা।
সম্প্রতি ভিরেৎনাম প্রজাতত্ত্বে এই রোগ মহামারীরূপে দেখা দিরেছিল। এরকম মহামারী করেক
বছরের মধ্যে এশিয়ায় দেখা বায় নি। মার্কিন
নৌবাহিনীর ছয় জন চিকিৎসককে নিয়ে ডাঃ রবার্ট
ফিলিপ্স্ রোগসংক্রমণ, প্রতিরোধ ও রোগাকান্তদের চিকিৎসার জন্তে বিমানবোগে সায়গনে বান।
তিনি বলেছেন, ভিরেৎনাম এবং সায়গনে ১৯০০০
লোক এই রোগে আকান্ত হয়েছিল। এদের মধ্যে
১০ হাজার রোগীর মৃত্যু ঘটেছে; অর্থাৎ মৃত্যুর
হার শতকরা আশী জন।

কলেরা বখন মহামারীরূপে দেখা দেয়, তখন সাধারণতঃ এরকমই হয়ে থাকে। রোগের আক্রমণ অভি ক্রত হয়ে থাকে এবং করেক ঘটায় মধ্যেই রোগীর মৃত্যু ঘটে। কিন্তু ঘথাসমলে ঘণোপযুক্ত ব্যবস্থা অলম্বন করতে পারলে এভ ক্রত মৃত্যুর কোন কারণই থাকে না। এবিষয়ে অনেক কিছুই করবার আছে। वहे तारात्र ििकिश्मा-श्रमानी । ज्ञानिक ज्ञानि

এই প্রসকে ১৯৬২ সালে কলিকাতায় কলেরার প্রকোপের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। ঐ সময়ে বাল্টিমোয়ের জব্দ হপ্কিন্স বিশ্ববিভালয়ের পরিকরনা অনুসারে আমেরিকার স্থাশস্থাল হেল্থ ইনষ্টিটিউটের সহযোগিতার পাঁচজন ভারতীর এবং পাঁচজন মার্কিন চিকিৎসক কলিকাতার সংক্রামক ব্যাধির হাসপাতালসমূহে কলেরারোগীদের চিকিৎ-সায় নিযুক্ত ছিলেন। মার্কিন চিকিৎসকদের নেতা জল হণ কিল বিশ্ববিত্যালয়ের সহকারী ডাঃ সি. কার্পেন্টার চিকিৎসা কলেরার जन्मर्क रामहान (य, এই রোগ-চিকিৎসায় সফল হতে হলে রোগীর দেহ থেকে যে পরিমাণ তরল পদার্থ নির্গত হয়ে থাকে, তা পুরণ করবার বাবস্থা করতেই হবে—এটি একাম্ব আবশ্যক। प्राथ इन, चाहरमा हो निक स्मनाहन अवर चाहरमा-টোনিক ল্যাকটিক ইনজেকশন এই রোগ-চিকিৎসার थुवरे कार्यकती हरत्र थारक। अरक अरक नित्रभिछ-ভাবে রোগীকে ডাবের জল খেতে দিতে হবে। बर्धानयुक्त भतियांग नवन मिलिएत हैनएककणन निर्न তা রক্তের গোহিত কণিকাকে অপরিবর্তিত রাখে,
অর্থাৎ তার রঞ্জক উপাদানকে বের হতে দের না।
তাছাড়া রোগীর দেহ থেকে মলের সক্তে অতিরিক্ত পরিমাণে জল ও ইলেকটোলাইট নির্গত হবার কলে রক্তের চাপ ব্লাস পেরে হাদ্যবের কিরা বন্ধ হবার উপক্রম হয়। সেলাইন ইনজেকশনে রক্তের চাপ আত্তে আত্তে স্বাভাবিক অবস্থার ফিরে আসে। আর ল্যাকটেট বা ল্যাকটিক আসিডের লবণ ইনজেকশন দেবার ফলে রক্তের কারীর অংশের পূরণ হরে থাকে। বাইকার্বোনেট নিঃস্ত হবার জত্তে কলেরারোগীর রক্তে কারীর অংশও ব্লাসপ্রাপ্ত হয়।

সারগনে কলেরারোগ মহামারীরূপে দেখা मित्तरह, अहे थवत आरमितिकांत्र (लीहवांत भन्न मार्किन সাহায্য-মিশন রোগার্ডদের সাহায্যের জন্মে পাঁচ লক্ষ ডলার প্রেরণ করেন। এই অর্থ-সাহায্য ব্যতীত আন্তর্জাতিক উল্লন সংস্থাও বিপুল পরিমাণে ঔষধ-পত্র ঐ অঞ্চলে পাঠাবার ব্যবস্থা করেন এবং তিয়েৎনামী চিকিৎসককে এই রোগের চিকিৎসা-পদ্ধতি সম্পর্কে শিকা দেন। ভারত, জাপান, ফিলিপাইন এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র থেকে পঞ্চাশ লক্ষ মাত্রার কলেরারোগের টিকা ভিরেৎনাম ও সার্গনে প্রেরিত হর। এছাড়া আমেরিকার বহু বেসরকারী ভেষজ সংস্থা এবং ধর্মীয় প্রতিষ্ঠান প্রদত্ত রোগ-চিকিৎসার অভাভা বছ সাজসরঞ্জাম ও উপকরণ जे अकरन (अंतर्ग कता इत्र। जहें महामातीत ধবর পেল্লেই তাইপেন্থিত মার্কিম নৌবাহিনীর রিসার্চ ইউনিটের ছয় জন চিকিৎসকের একটি ष्ट निरत्त : किनिश्म मात्रगत **आस्मिन।** প্রথমে যাঁরা এসেছিলেন তাদেরই অক্তম ছিলেন ডাঃ ফিলিপ্স। এখানে এসেই অক্সান্ত চিকিৎসক দলের সদে ভাঁরণ অবিলয়ে চো কোয়ান সংক্রামক রোগের সারগনের হাসপাতালে এই রোগের চিকিৎসা বাতে স্মৃত্যাবে हर् भारत, जांत बावश करतन अवर छित्रधनांभी

ि किश्यक्वर्गत्क म्वीध्निक ि किश्मा-शक्षि मुल्लार्क दोंनिर एक।

ডা: ফিলিপসের নেতৃষাধীনে চিকিৎসকের এই দলটি দশ বছর ধরে নিকট ও দ্রপ্রাচ্যে সাক্রামক ব্যাধি নিয়ে গবেষণা ও পর্বালোচনা করেছেন। ভারত, পাকিস্তান, থাইল্যাও, ভাইওরান, ফিলিপাইনস্ হংকং, বোর্ণিও, মালয় এবং মিশরে হাজার হাজার কলেরারোগীর চিকিৎসা তাঁরা করেছেন। এশীর চিকিৎসকেরাও তাঁদের সঙ্গে সহখোগিতা করেছেন। এই বিপুল অভিজ্ঞতার ফলে এবং ডা: ফিলিপ্স্ ও তাঁর দলবলের চেষ্টার কলেরা-চিকিৎসার আর এক নতুন পদ্ধতি উদ্লাবিত হয়েছে। এই পদ্ধতি খুবই কার্যকরী।

ডা: ফিলিপ্স্ এই প্রসকে বলেছেন, ১৯৪৭ সালে কার্রোতে, ১৯৫৮ সালে ব্যাংকক ও ঢাকার. তারপর থেকে ম্যানিলা এবং অক্তান্ত দেশের মহামারীকালে কলেরা সম্পর্কে তথ্যাত্মদ্বানের ফলে কলেরারোগীর দেহ থেকে জল ও ইলেকটো-লাইট নি:সরণের প্রকৃত কারণ ও অর্থ যে কি. তা व्यागताहे अथम महिक्छार्य निर्दात्रण ७ উপन्ति করতে পেরেছি। এজন্মে দেহের ঐ ক্ষতি পুরণ করবার প্রক্রিয়া উদ্ভাবনও সম্ভব হয়েছে। একেবারে সঠিক চিকিৎসা-পদ্ধতিই উদ্ভাবিত হয়েছে। পদ্ধতিটি খুব্ সহজও বটে। আমি নিশ্চিত করেই বলতে পারি, রোগী যদি যক্ষারোগঞ্জ না হয় অথবা তার যক্ত বা বুক্কের কোন রোগ না থাকে, তবে কলেরারোগী মাত্র প্রাণটুকু নিয়ে হাসপাতালে এলেও বর্তমান চিকিৎসা-পদ্ধতিতে সে বেঁচে যাবে: অৰ্থাৎ ৰোগীৰ দেহে কি পৰিমাণ জল ও কত প্রকার লবণের প্রয়োজন, তা সঠিকভাবে নিরূপণ करत हैन एक कमरनद माहारया थे भतिमार श्रे मव লবণ রোগীকে দেওরাই হলো এই রোগের প্রধান চিকিৎসা। এতে আশুর্য ফল পাওয়া বার।

বৰ্ডমানে চিকিৎসকেৱা ঐ রোগের চিকিৎসা-

পদ্ধতি ভাল করে জানা সভ্তেও কেন কলেরা
মহামারীরূপে দেখা দের ? চিকিৎসার বংশেষ্ট
উপকরণ ও বংশেষ্ট স্থানিক্ষিত চিকিৎসকের
অতাবই এই সংক্রামক ব্যাধি ছড়িয়ে পড়বার
কারণ। এই রোগ নিরন্তা করতে হলে

বোগের প্রাছ্র্ডাবের সঙ্গেই সঙ্গে প্রাম ও সহর থেকে সহজে বাতারাত করা বার, এরকম হানে স্থানিকত চিকিৎকের অধীনে চিকিণ্সা-কেন্ত্র খোলা একান্ত প্ররোজন। সজে সজে পর্যাপ্ত চিকিৎসার উপকরণ রাধাও আবশ্রক।

সৌরমগুলের উৎপত্তি সম্পর্কে একটি নতুন প্রকল

সম্প্রতি করেক বছরের মধ্যে জ্যোতির্বিজ্ঞান
ও মহাশৃন্তাভিষানের ক্লেত্রে যে সব বিশারকর
অগ্রগতি ঘটেছে, তার ফলে গ্রহমণ্ডলের উৎপত্তি
সম্পর্কে থ্ব গুরুত্বপূর্ণ নতুন নতুন তথ্য সংগৃহীত
হরেছে। এই সব তথ্যের বিশ্লেষণ থেকে—বিশেষতঃ
উদ্ধানণা আর গ্রহাণুপুঞ্জের কণা এবং গ্রহান্তরে
প্রেরিত ও সেখান থেকে প্রক্রম মনে করবার
কারণ ঘটেছে যে, স্বর্য ও তার গ্রহ-উপগ্রহের
স্পষ্টি হরেছে একটি কোন একক প্রক্রিয়ার ফলে।
এই প্রক্রিয়াটি আপাতদৃষ্টিতে কোন এক
অতি-তারকার (স্বপারনোভা) বিক্লোরণজনিত
ঘটনার সঙ্গে যুক্ত বলে মনে হয়।

আমাদের এই সৌরমণ্ডল যে ছারাপণের অস্তর্ভুক্ত, তার বরস অস্ততঃ ১০ থেকে ১২ শত কোটি বছর। অস্তান্ত ছারাপণের মত এই ছারাপণেও অনবরত নতুন নতুন তারকার স্পষ্টি হচ্ছে—হাল্কা উপাদানগুলি ক্রমে ক্রমে তারকার অত্যন্তরে—যেখানে তাপান্ধ হলো করেক লক্ষ্ ডিগ্রি, সেখানে হাইড্রোজেন অনবরত হিলিরামে এবং হিলিরাম থেকে আরও তারী পদার্থে রূপান্ধতিল উত্তর হল কোটি কোটি ডিগ্রি তাপান্ধ ও প্রচণ্ড চাপে। ছারাপথে এসব ব্যাপার ঘটতে পারে একমাত্র স্থপারনোজ্ঞা বা অতি-তারকার বিক্ষোরণের কলে।

জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানের ভাষায় যেগুলিকে 'নোডা' ৰলা হয়, সেই সব তারকা, যেগুলিকে পুথিবী থেকে দেখবার সময় হঠাৎ সামরিকভাবে অত্যস্ত উজ্জন আর ফীতকার হরে ওঠে, তাদের অত্যুজ্জন হরে ওঠবার কারণ হলো আকস্মিক আভাস্তরীণ তাপ ও চাপ বৃদ্ধিজনিত বিক্ষোরণ। এই বিক্ষোরণের करन विश्रन अविभाग गामीत अनार्थ । अकि মুক্তি পার এবং তারপরে নোভাট অপেকাক্বত কুত্ততর বামন-তারকা বা 'ডোরাফ' ষ্টার'-এ পরিণত रत्र। তারপর ऋणीर्घकान धरत সেই নি:সরিত গ্যাসীয় পদার্থ শেষ পর্যস্ক স্বতন্ত্র বন্ধপিতে পরিণত হয়। ভারী তেজজ্ঞির পদার্থ সৃষ্টি হয় স্থপারনোভার বিক্ষোরণের ফলে—বেটা কল্পনাতীত রক্ষের थहछ। स्रामाति इति। एत विकास स्राप्त নোভার বিক্ষোরণ ষটেছে আজ থেকে প্রায় ৩০০ বছর আগে।

এই অতি-তারকা বা স্থপোরনোভার বিশ্ফোরণের ফলে ইউরেনিয়ামের ভারী আইসোটোপ
ইউ-২৩৮-এর চেরে হানা আইসোটোপ ইউ২৩৫ বেশী পরিমাণে উদ্ভূত হয়। এই হুই
আইসোটোপের আপেক্ষিক পরিমাণ আর ক্ষরের
হার সম্পর্কে হিসেব করা হায়। সৌরমগুলের
আবির্ভাবের কয়েক শত-কোট বছর আগে বে ওই
ধরণের বিশ্ফোরণ ঘটেছে, তা মনে রেপে ওই হিসেব
থেকে এই সিদ্ধান্তে পৌছানো যায়—উদ্ধাপিও আর
পৃথিবীর ছক যে পারমাণবিক নিউক্লিয়াসে গঠিত,
ভার শেব প্রক্লিয়াটি ঘটে গেছে ৪০ থেকে ৫ শত-

কোট বছর আগে। দেখা বাদে, গ্রহাণুপুঞ্জর কর-পাওরা পদার্থ থেকে স্পষ্ট হরেছে যে উদ্ধাপিও, ভারও সর্বোচ্চ বরস প্রায় ৪ ৫ শত কোটি বছর।

তাহলে দাঁড়াছে, উদ্ধাপিণ্ডের বন্ধসের সক্ষে সেই উদ্ধা, পৃথিবী ও স্থের উপাদানের ভারী মোলিক পদার্থগুলির গঠনের তারিখের আশ্চর্য মিল আছে। অর্থাৎ স্থাও গ্রহগুলির জন্ম হয়ে থাকবে নিশ্চর কোন একক প্রক্রিরার ফলে এবং সেই একক প্রক্রিরাটির সহারতা করেছে এক অতি-তারকার বিক্ষোরণ।

এই ব্যাপারটিকে মিলিরে দেখা হর কতক্শুলি কর্মীল বস্ত থেকে উদ্ভূত ক্ষণস্থায়ী এবং বর্তমানে বিলুপ্ত আইসোটোপের অফ্নীলন করে। যেমন, ট্যালিয়াম-২০৫—থেটা বিটা-ক্ষরের ফলে সীসা-২০৫-এ রূপান্তরিত হরেছে; প্যালাভিয়াম-১০৭—যেটা অফ্রপভাবে রোপ্য-১০৭-এ পরিণত হরেছে; আরোভিন-১২৯—থেটা পরিণত হরেছে জেনন-১২৯-এ। প্রমাণিত হয়েছে যে, ভারী পদার্থের গঠন আর প্রহাণ্পুঞ্জে বস্তর কঠিন রূপ প্রাপ্তি—এই ছইয়ের মধ্যে সময়ের ব্যবধান হলো ২০ থেকে ৩০ কোটি বছর। আমাদের সৌরমগুলের বয়সের তুলনার এটা অপেকাক্বত আধুনিক ব্যাপার—সমগ্রভাবে আমাদের ছায়াপথের বয়সের তুলনার তো বটেই!

ক্ষণজীবী আইসোটোপগুলির প্রত্যেকটির অফুশীলন থেকে এই যে মিল দেখা গেল, সেটাকে আকস্মিক মিল বলে মনে করা যায় না।

অতি-তারকার বিক্ষোরণের ফলে যে অভিঘাত তরকের (ইমপ্যাষ্ট ওরেজ) স্টেই হর, তা মহাপৃত্ত দেশের অন্তর্বর্তী বন্ধকে গ্যাস ও নীহানিকার ধূলি-কণার পরিণত করে। এই ধরণের বিক্ষোরণ অপেক্ষা-ক্ষত সাম্প্রতিককালেই ঘটেছে সোরান তারামগুলে। সেই বিক্ষোরণের বে সব আলোচিত্র এপর্যস্ত নেওয়া হয়েছে, পঞ্চাশ বছরের ব্যবধানে ধারাবাহিক ভাবে সে সব আলোকচিত্র মিলিয়ে দেখা বাছে—
নীহারিকার উপাদান-কণাগুলি একটি কেন্দ্র থেকেই
ব্যাসার্থ বরাবর সেকেণ্ডে ১০ থেকে ২০ কিলোমিটার বেগে ছুটে চলে। ওই কেন্দ্রটি বিক্ষোরণের
ফলে স্টে বেতার-তরক নিঃসরণের একটি থুব শক্তিশালী উৎস। তার বাইরে এক ধূলি-মাধ্যমের
আবরণ। যে আভিঘাত তরকের ফলে তাদের
স্টে, সেগুলিই তাদের সংনমিত করেছে এবং ওই
বাইরের আবরণ হিসেবে পরম্পারের সক্ষে সম্পৃক্ত

সম্প্রতি কাজাকস্তানের বিজ্ঞান পরিষদের জ্যোতি:পদার্থবিদ্যা ইনষ্টিটিউটের মানমন্দিরের গবেষকেরা ওই ধূলি-মাধ্যমের মধ্যে কতকগুলি গঠনোমুখ তারকাকেন্দ্র প্রাথমিক ষ্টার সেন্টার) – যা পরে তারকায় পরিণত হবে – আবিদ্ধার করেছেন। এর অর্থ—অতি-তারকার বিস্ফোরণ তার গ্যাস ও ধূলিকণার আবরণের উপরে প্রভাব বিস্তার করে এবং স্থানীয়ভাবে যে চাপ স্ষ্টি করে, তারই ফলে তারকার স্থাই হয়। সেই সঙ্গে নিশ্চয়ই তারকা ও গ্রহের-উপাদান ভারী মোলিক পদার্থেরও সৃষ্টি হয়। প্রথম দিকে ওই গঠনোমুখ তারকা-কেন্দ্রগুলি থাকে পরম্পরের সঙ্গে শৃঙ্খলিত রূপে (স্টার চেন)। তারপর পরিণতির সক্ষে তারা পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে এবং স্বাধীনভাবে একই প্রক্রিয়ার বিবর্তনের মধ্য क्टिंग योग्र।

এসব তারকার চারদিকে পরিক্রামরত গ্রহগুলিকে অবশ্য তাদের অতি ক্ষীণ ভাস্বরতার দরুণ দেখা যায় না। কিছু বেতার-তরক পাঠিরে তাদের অন্তিছের প্রমাণ পাওয়া গেছে। এসব তথ্য থেকে আমরা এখন মোটাম্টি বলতে পারি যে, সৌরমণ্ডলের উদ্ভবকালে প্রাথমিক অবস্থাটা কিরূপ ছিল।

কড্লিভার অয়েলের কথা

কড্লিন্ডার অরেলের গুণের কথা কে না জানে।
দ্বল শিশুকে কোন কিছু ওষ্ধ খাওয়াবার আগে
মায়েরা প্রথমেই চিস্তা করে থাকেন কড্লিভার
অরেলের কথা।

এখন এই কড্লিভার অয়েলকে আরও কতদিকে ব্যবহার করা সম্ভব হতে পারে, তা নিয়ে গবেষণা চলছে

হালের অন্তর্গত মারফ্রিট—বুটেনের পূর্ব উপক্লের একটি প্রধান মৎস্থ-শিকারের বন্ধর। এবানে বৃটিশ কড্লিভার অন্তর্গ কোম্পানী এই তেল উৎপাদনের জন্তে বিশ্বের বৃহত্তম প্রোসেদিং কার-ধানাটি পরিচালনা করছেন। গত কর বছরে এই প্রতিষ্ঠানটি একরক্ষের অতিমাত্রার বিশুদ্ধ কড্লিভার অন্তর্গ প্রস্তুত্ত করেছেন, যা পুষ্টির দিক দিয়ে অতীব মূল্যবান বলে সকলে স্বীকার করে নিয়েছেন। নানা ধরণের অন্তর্গ ইতিমধ্যে দেখা গেছে, যেমন—বেকারি এবং কনফেকশনারি প্রতিষ্ঠানগুলির জন্তে খাজোপযোগী ফ্যাট এবং শ্রমশিল্পে ব্যবহারের জন্তে তৈলজাত পদার্থসমূহ। এগুলির ব্যবহারের ক্ষেত্রও ক্রমশ: প্রসার লাভ করছে।

রাসায়নিক দিক থেকে কড্লিভার অয়েল একরকমের সামৃদ্রিক জান্তব তেল। এ হলো বহু রকমের তৈলাক্ত অ্যাসিডসমূহের গ্রিসারাইডগুলির জাটল মিশ্রণ, যার মধ্যে অসম্পৃক্ত তৈলাক্ত অ্যাসিডসমূহ বেশীমাত্রায় বর্তমান। এগুলি পরে স্বাভাবিক অবস্থায় থাকাকালে অক্সিডাইজ করা হয়, যার ফলে ডেল টকে যায় এবং স্বাভাবিক ভিটামিন-শক্তি হ্রাস পায়।

অসম্পৃক্ত তৈলাক্ত অ্যাসিড এবং ভিটামিনের শক্তিকে স্থিতিশীল করবার ব্যাপারটা ক্রমশং সমস্থার রূপ নেয়, কিন্তু এই সমস্থার সমাধান করেছেন বৃটিশ কড্লিভার অয়েল কোম্পানী। এখন এমন তেল ভাঁরা বাজারে ছাড়ছেন, যার ভিটামিন-শক্তি সম্পূর্ণভাবে তাঁরা রক্ষা করতে পেরেছেন। তাঁদের নতুন স্বরংক্তির কারধানাটিতে এখন এই কাজ চলছে।

উনিশ শতকে সাধারণভাবে সকলে কড্লিভার অন্নেলকে শক্তি-হ্রাসকারী রোগের একমাত্র ওস্থ বলে মনে করতো, কিন্তু এই শতকে তার অন্ত রকম মূল্যও স্বীকৃত হরেছে। এর উপাদানগুলির মধ্যে আছে ভিটামিন এ, ডি এবং ই।

ভিটামিন-এ-র কাজ হলো সাধারণ**ভাবে স্বাস্থ্য,** হাড়ের গঠন, চামড়ার স্বাস্থ্য এবং চো**ধের দীগ্রি** নিয়ে।

ভিটামিন-ডি অথবা 'স্থালোক' ভিটামিন-এর সম্পর্ক হলো ক্যালসিয়াম ও কন্ফরাসের মেটাবো-লিজম নিয়ে—হাড় ও দাঁতের বৃদ্ধির সঙ্গেও সম্পর্কিত।

ভিটামিন-ই-র গুরুত্ব রয়েছে আভ্যন্তরীণ শারীরিক ক্ষরণক্রিয়ার ব্যাপারে এবং সাধারণভাবে পশুর, বিশেষতঃ রেসের ঘোড়ার ক্লান্তি দূর করবার ব্যাপারে।

এই তেলের ভিটামিনের মূল্য বছকাল ধরে
সকলেরই জানা। কিন্তু এর অন্তান্ত উপাদানের
মূল্য অপেকারত সাম্প্রতিককালে স্বীকৃত হয়েছে।
এই সব উপাদানের মধ্যে আছে অতিমাত্রার
অসম্পৃক্ত তৈলাক্ত অ্যাসিডসমূহ, অন্তান্ত এটার
(Esters) ও আয়োডিন।

এই পদার্থগুলি অ্যালাজির উৎস বলে সকলে
মনে করেন। কোষের মেটাবলিজম বা বিপাক
সম্পর্কেও এগুলির কাজ লক্ষণীয়। রক্তে বাহিত
যে পদার্থগুলি মাহ্যের হৃদ্রোগের কারণ হয়,
তা দমন করতেও এগুলি সাহায্য করে; আর্থাইটিসের স্থায় রোগ ও কোন কোন চর্মরোগের
উপশম করে।

আরও অনেক চমকপ্রদ উপাদান আছে এর

মধ্যে। কড্লিভার অরেল ৰক্ষারোগেও ব্যবহার করা হরে থাকে এবং তা রোগের গতি মহর করতে সাহায্য করে। রোগ নিরামরের উপাদান এর মধ্যে যথেই। ক্রত পূর্ণতা সম্পাদনও এর একটাবড গুণ।

উন্নয়নশীল দেশগুলিতে এর প্রয়োজনীয়তা লক্ষণীয়। পৃষ্টির অভাব আফ্রিকা, ভারত এবং এশিয়ার একটি বড় অংশে এবং এমন কি, ইউরোপের দরিস্ততর অংশগুলিতেও রয়েছে। এই পরিপ্রেক্ষিতে অতিরিক্ত খাত্ম হিসাবে কড্লিভারের মূল্য অপরিসীম।

কড্ নিভার অরেনের চাহিদা বিখব্যাপী হরেছে।
মারক্লিটের শোধনাগার থেকে কড্ নিভার অরেন
বাল্পবন্দী হরে প্রতিদিন থাছে হংকং ও
আবিদাজাম, সিভাপুর ও বেইক্লট, নাইরবি ও
কী-টাউন, এডেন ও মোখাসা, কুরাইট ও বোখাই।

এই মহামূল্যবান তেলের উৎস হলো কড্ মাছ। এই কড্মাছ পাওরা যার একমাত্র উত্তর আট-লাণ্টিক এবং দক্ষিণ প্রশাস্ত মহাসাগরে।

এদের ডিম ছাড়বার সমর হলো জায়রারী থেকে
মার্চ মাস পর্বন্ধ। অসংখ্য ছোট ছোট ডিম
একটি স্ত্রী-কড্ একসকে ছাড়তে পারে এবং
একবারে একটি কড মাছের ডিমের সংখ্যা হতে
পারে ১০,০০০,০০০। এই ডিমগুলি জলের উপর
ভেসে বেড়ার। বছ রকমের শক্তর আক্রমণ হর
এগুলির উপর। একটি মাছ ছর ফুট পর্যন্ত বড়
হতে চার বছরের মত সমর নিয়ে থাকে এবং
এর ওজন হতে পারে ১০০ পাউও (৪৫
কিলোগ্র্যাম) পর্যন্ত।

কডের তেল এবং তার উপাদনগুলির ব্যাপকতর ব্যবহার সম্পর্কে এখনও নানা রকম গবেষণা চলছে।

চম্রলোকে গমনের প্রস্তৃতি

সোভিনেট রাশিরা সাত বছর আগে মহাকাশে
কুত্রিম উপগ্রহ প্রেরণ করে বিশ্বাসীকে অবাক
করে দিরেছিল। মাহুষের গ্রহান্তরবাতার এই
হলো প্রথম উন্মোগ।

রাশিরার প্রথম ক্ষত্রিম উপগ্রহ প্রেরণের চার
মাস পরে প্রথম মার্কিন ক্ষত্রিম উপগ্রহটি মহাকাশে
উৎক্ষিপ্ত হয়। সেদিন জুপিটার-সি নামে রকেটের
সাহায্যেই সেই উপগ্রহটি উৎক্ষিপ্ত হরেছিল।
রকেটটের দৈর্ঘ্য ছিল ৮০ কুট এবং উপগ্রহসহ
রকেটের মোট ওজন ছিল ৬৮ হাজার পাউও
আর ঐ রকেটের শেষ পর্যায়সহ কৃত্রিম উপগ্রহটির ওজন ছিল ৩০৮ পাউও। এটি ছিল
নানা ব্রহণাভিত্তে ভতি একটি সিলিগ্রারের মত।

রকেট-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আমেরিকা পিছিরে আছে, এরকম ধারণা তথন অনেকেই পোরণ করতেন। তবে মাকিন যুক্তরাষ্ট্র কিছুকাল ধরে বিভিন্ন গ্রহ অভিমুধে করেকটি তথ্যসন্ধানী

উপগ্রহ সাফল্যের সঙ্গে উধ্ববিদাশে প্রেরণ করার এই ধারণা অনেকধানি বদলে গেছে। সম্রতি ष्यष्टेम त्रक्षांत्र नाटम मार्किन উপগ্রহটির চাঁদে অবতরণ একটি বিশেষ উল্লেখবোগ্য ঘটনা। এই উপপ্রহের যম্বণাতি চাঁদের খুব কাছে থেকে আলোকচিত্র গ্রহণ করে পৃথিবীতে পাঠিরেছে। সপ্তম রেঞ্জার নামে এই ধরণের আর একটি ক্লমে উপঞাহও গত গ্রীমকালে চন্ত্রপুষ্টের ছবি গ্রহণ করে পৃথিবীতে প্রেরণ করেছিল। মাতুষের প্রহান্তর বাতা আর করনা মাত্র নর। কুত্রিম উপগ্রহের স্বরংক্রির ব্রপাতির সাহায্যে এই তথ্যসন্ধানের উত্থোগ গ্রহলোক গমনের কল্পনাকে আজ বাস্তবে পরিণত করতে চলেছে। মললগ্রহ অভিমুখে আর একটি মার্কিন উপগ্রহ ধাবমান। আমেরিকায় রকেট-বিজ্ঞানের উন্নতিই তা সম্ভব করে তুলেছে I

আইন রেঞ্জার নামে মার্কিন উপগ্রহটি বে

ভাটার্ণ রকেটের স্যহাব্যে সম্প্রতি চাঁদে প্রেরিত হরেছে, তার দৈর্ঘ্য ১৮৮ কূট এবং ক্রন্তিম উপগ্রহসহ সম্পূর্ণ রকেটটির ওজন ১১ লক ২০ হাজার পাউও। আর ভাটার্প রকেটের শেষ পর্যারসহ ক্রন্তিম উপগ্রহটির ওজন ২০ হাজার ২ শত পাউও।

বর্তমানে স্থাটার্প রকেটের চেরেও শক্তিশালী রকেট নির্মাণের ভোড়জোড় আমেরিকার চলছে।
এই সকল রকেটের সাহাব্যেই ১৯৭০ সাল নাগাদ
মহা্যবাহী মহাকাশবান চাঁদে প্রেরণের পরিকরনা
করা হরেছে। ঐ নির্দিষ্ট সমন্ত্রে চক্রপোক বাজা
সংজ্ঞান্ত কাজকর্মের অঞাগতি বিশেষ উল্লেখবোগ্য
না হলেও সপ্তম ও অইম রেঞ্জান্তের চাঁদে অবতরণ
ও পৃথিবীতে চক্রপৃষ্ঠ সম্পর্কে তথ্যাদি প্রেরণ
বিশেষ আশার স্কার করেছে।

আমেরিকার জাতীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা এই প্রসঙ্গে জানিরেছেন যে, গত ২০শে ফেব্রুরারী অষ্ট্রম রেঞ্জার চাঁদের উপরিভাগ সম্পর্কে সাত হাজার আলোকচিত্র পৃথিবীতে প্রেরণ করেছে। চল্লপৃষ্ঠ সমতল, না বন্ধুর এবং তা কতথানি ভর নিতে সক্ষম ইত্যাদি তথ্য এ সকল কুত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে সংগ্রহের চেষ্টা চলছে। এই সকল এবং এর আগে সপ্তম রেঞ্চারের সাহাব্যে গৃহীত আলোকচিত্র থেকে মনে হর, চাঁদের উপরিভাগ অপেকারত সমতল। অনেকে বলেছেন, এর উপরিভাগ পার্বত্য ও বন্ধর হওরা সম্ভব। এই সকল আলোকচিত্তের পুখাহপুখ পর্বালোচনা ও তথ্য সন্ধানের উপরেই নবম রেঞ্জার প্রেরণের সম্বন্ধে সিদান্ত দ্বির হবে। অতি শীন্ত্রই ক্লোরিডার কেপ কেনেডি থেকে রেঞ্চার পর্বারের শেষ উপগ্রহটি প্রেরণের পরিকল্পনা করা হরেছে। তবে তা নির্ভর করছে, আবহাওয়া এবং অক্সান্ত বিষয়ের উপর।

চাঁদের উপরিতাগের গঠন সম্পর্কে জন্ধনা-কল্পনা নিরস্নের জন্তে রেঞ্জার পর্বারের পর সার্জেরার নামে এর চেরেও উন্নত ধরণের এবং বৃহত্তর মহাকাশবান চাঁদে প্রেরিত হবে। প্রথম সার্ভেরার জাতীর করিম উপগ্রহ এই বছরের পের দিকেই প্রেরিত হবে। এটি আপন কক্ষপথে চাঁদ পরিক্রমাকালে চাঁদের আলোকচিত্র গ্রহণ করবে। এর পর বে সকল সার্ভেরার উপগ্রহ প্রেরিত হবে, সেই সকল উপগ্রহ থেকে বয়পাতি সমন্বিত আধার চাঁদের উপর ধীরে ধীরে নামানো হবে। এই সকল আধারের বয়পাতির সাহাব্যে চাঁদের উপরিভাগের গঠন ও তর সইবার ক্ষমতা সম্পর্কে তথ্যাদি এবং আলোকচিত্রসমূহ পৃথিবীতে প্রেরিত হবে।

১৯৫৭ সালে মহাকাশে প্রথম ক্রিম উপগ্রহ প্রেরণের পর আমেরিকার এই পথে এগিরে বাবার জক্তে আত্মসমীকার ব্রতী হতে হরেছে। তার সাধারণ শিক্ষা ও বৈজ্ঞানিক শিক্ষা-ব্যবস্থা মহাকাশযুগের উপযোগী কি না এবং শিল্প সংস্থা ও গবেষণাগারসমূহ এই ধরণের কাজে প্রবৃদ্ধ হবে কি না ও মহাকাশসংক্রাস্ত পরিকল্পনা রূপারণে ব্রতী হবে কি না—সে বিষয়ে গভীরভাবে পর্যান্তানা করতে হরেছে।

এজন্তে বিভালরের পাঠক্রমের পরিবর্তন এবং হাজার হাজার বিভালরে প্রথম বার্ষিক শ্রেণী থেকেই অঙ্কশাস্ত্র অন্থালনের নতুন ধারা প্রবর্তন করতে হরেছে। এই উভোগের ফলে নতুন নতুন কম্পিউটার যক্র উদ্ভাবিত হরেছে। যক্র-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এবং শিল্প ও ব্যবসারের জগতে এসেছে বিরাট পরিবর্তন। যুক্তরাষ্ট্রের মহাকাশ সংক্রান্ত শিল্পে আজ ৩০০০ নরনারী নিযুক্তররেছে এবং সংশ্লিষ্ট অভাভা শিল্পে নিযুক্তররেছে বিশ লাখেরও বেণা। বহু নতুন নতুন বস্ত্রুলি এর ফলে উন্তাবিত হরেছে।

এক কথার, মহাকাশ যুগ এই পৃথিবীতে নিরে এনেছে অর্থনৈতিক ও সামাজিক বিবর্জন। আটার্শ রকেটের আলোকছটা মহাকাশবাতার অগ্রগতির পথই মাত্র আলোকিত করে নি, মাত্রর এই পথেই এই সীমার ঘেরা পৃথিবীতে বে নতুন আর এক জগতের ভোরণদারে এসে পৌচেছে, ভাও উল্বাটিত করেছে।

রেডার

<u> এতিমল মুখোপাধ্যায়</u>

রেডার এখন জনসাধারণের মধ্যে একটা বিশেষ পরিচিত নাম। বিশেষ করে চীনা আক্রমণ প্রতিরোধের জন্মে ভারতের সীমান্ত বরাবর রেডার স্থাপনের পরিকল্পনা গৃহীত হবার পর থেকে রেডার নামটি অপরিচিত থাকবার কথা নয়। কিন্তু রেডার কি, এর কাজ কি এবং কিভাবে এর ব্যবহার হয়ে থাকে, সে স্পর্কে পরিষ্কার ধারণা খুব অল্প লোকেরই থাকা সম্ভব। কেন না, রেডারের প্রচার খুব ব্যাপক নয়, তাছাড়া এর ব্যবহার কেবল আবহাওয়া বিভাগের মধ্যেই भौभावक हिल। किन्न वर्षभारन विभान हेलाहन, নিয়ন্ত্রণ ও বিমানের গতিবিধি লক্ষ্য রাখবার ব্যাপারে রেডারের ব্যবহার সমগ্র বিশ্বের সঙ্গে ভারতেও বেশ জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে। দমদম বিমান বন্দরেই দিতীয় রেডার স্থাপনের কাজ ক্রতগতিতে এগিয়ে চলেছে।

যন্ত্রটির নামকরণ প্রথমে করেছিলেন বুটিশ বিজ্ঞানীরা। তাঁরা এর নাম দিয়েছিলেন রেডিও লোকেশন অ্যাও ট্যাওস; কিন্তু এই নাম অনেকেরই মনঃপুত হয় নি। তাই মার্কিন বিজ্ঞানীরা এর নাম দেন রেডার। এটা সংক্ষিপ্ত নাম। পুরা নাম হলো—Radio Direction and Range.

রেডার হলো এমন একটি বেতার যন্ত্র, যার সাহায্য নিয়ে আকাশে কোন বিশেষ বস্তুর অবস্থিতি ও গতি ইত্যাদি জানা যায়। রেডার যন্ত্রের সাহায্যে বিমানকে যে লক্ষ্য করা হচ্ছে বা তার অবস্থান সম্পর্কে ধারণা করা হচ্ছে—এই কণাটা বিমানচালকও জানতে পারেন না, যদি তিনি আগে থেকে জানতে না পারেন যে, তিনি কোন রেডার যন্ত্রের এলাকার মধ্যে এসে পড়েছেন।

রেডারকে প্রধানতঃ ছটি পর্বায়ে ভাগ করা হয়েছে—(১) প্রাইমারী। (২) সেকেণ্ডারী। সেকেণ্ডারী। সেকেণ্ডারী। সেকেণ্ডারী রেডারে কিন্তু এক সঙ্গে প্রক্ষেপণ ও গ্রহণ করা যায় না। এক্ষেত্রে বিষয়বস্তম্ব (বিমান) সহযোগিতা দরকার হয়; অর্থাৎ রেডার ষ্টেশন থেকে যা প্রক্ষেপণ করা হবে, বিমান থেকে তা গৃহীত হবে এবং বিমান থেকে তার অবস্থিতি সংক্রাস্ত তথ্যাদি প্রক্ষেপ করলে ভিন্ন যয়ে তারেডার ষ্টেশন গ্রহণ করবে। কিন্তু প্রাইমারী রেডার যয়ে ছটা কাজই এক সঙ্গে হয়ে থাকে। তাই প্রাইমারী সেটগুলিকে ট্রান্সরিসিভিং সেট বলা হয়। এই প্রাইমারী সেটগুলিকে ট্রান্সরিসিভিং সেট বলা হয়। এই প্রাইমারী সেট আবার ছ্নরক্ষের আছে; যথা—(ক) সারভিলেন্স (Surveillance) ও (ব) প্রিসিশন অ্যাপ্রোচ কন্ট্রোল রেডার (Precision Approach Control Radar)।

সারভিলেন্স রেডারের কাজ প্রধানতঃ তার
সীমানার মধ্যে কোন বিমান এসে পড়লে তার
অবস্থান লক্ষ্য করা, তার গতিবেগ এবং গতিবিধি
নিরূপণ করা। স্বভাবতঃই এই জাতীয় রেডারের
এলাকা থ্ব বেশী বড় হয়ে থাকে। ক্লেত্রবিশেষে মূল কেন্তের চতুর্দিকে ১০০ থেকে ১২০
মাইল পর্যন্ত আকাশে কোন বিমান এলেই এই
যত্রে তা ধরা পড়ে। তবে এই যত্রে ঠিক কোন্
জারগার উপরে বিমানটি রয়েছে, তা ব্রুতে পার।
গেলেও সঠিক কত ফুট উচু দিয়ে বিমানটি উড়ে
যাছে, তা নিরূপণ করা যায় না। সীমান্ত অতিক্রম
করে কোন শক্রপক্ষীয় বিমান দেশের এলাকার
মধ্যে প্রবেশ করেছে কি না, তা এই ধরণের রেডারে
সহজে ধরা যায় এবং এর এলাকা ব্যাপক হওয়ায়
এই কাজে স্ববিধাও হয়। তাই সামরিক বিজাগে,

বিশেষ করে বিমান বহরের কাব্দে এই জাতীয় রেডারের ব্যবহার ব্যাপক। ভারতে সম্প্রতি যে রেডার যন্ত্রাদি আমেরিকা থেকে এসেছে, তা এই সারভিলেন্স রেডার।

প্রিসিশন অ্যাপ্রোচ কন্ট্রোল রেডার সাধারণতঃ অসামরিক বিমান পরিবহন বিভাগে ব্যবহৃত হয়। কেন না, তুর্যোগপূর্ণ আবহাওয়ায় যেখানে বিমান কোন ক্রমেই রানওয়ে দেখতে পার না, সেখানে এই রেডার তাকে নিরাপদে মাটিতে নামিয়ে আনতে সাহায্য করতে পারে। কিন্তাবে রেডারের কাজ হরে থাকে, সে বিষয়ে প্রত্যেকেরই কিছুটা প্রাথমিক ধারণা পাবার কৌতুহল থাকা স্বাভাবিক। প্রক্ষেপণ ও গ্রহণের ব্যাপারে যে সেটটি ব্যবহৃত সেটা ট্যান্স-রিসিভিং সেট। একবার বার্চা প্রকেপণের পর তাকে বিমানে প্রতিহত হয়ে ফিরে আসবার জন্তে অবখাই সময় দিতে হবে এবং <u>দেই সক্ষেত-তরক ফিরে এনেই তবে পরের</u> প্রক্রেপণটি করা হয়ে থাকে। এই ব্যবস্থা কতকটা নাডীর গতির মতই চলে। যদি প্রক্রিপ্ত সঙ্কেত-তরক ফিরে না আসে, তার্হলে বুঝতে হবে ঐ এলাকার মধ্যে কোন বিমান নেই: প্রেরিত তরঙ্গ প্রতিহত হবার মত কোন কিছু খুঁজে না পেয়ে কেবল এগিয়ে গিয়ে এলাকার বাইরে চলে গেছে।

রেডারের কর্মপদ্ধতির মধ্যে জটিনতা আছে।
কেন না রেডারের কাজে প্রতিটি স্তরে রয়েছে
ফল্লাতিফল্ল বৈজ্ঞানিক গবেষণালক পর্যবেজণ
পদ্ধতি। রেডার ষল্লের প্রাণ হলো ঐ ট্যান্সরিসিন্ডিং সেট। এই যন্ত্র থেকে বার্তা প্রশিপ্ত
হলে তা একটি অ্যামপ্রিকারারের মধ্য দিয়ে পৌছে
যার এরিয়েলে। এরিয়েল থেকে আলোক-তরকের
মত ঐ বার্তা ছুটে চলে বিমানটির দিকে।
বিমানে প্রতিহত হয়ে সেই তরক ফিরে আসে
আবার ঐ এরিয়েলে। অ্যামপ্রিকারারের মধ্য দিয়ে
তা আবার ট্যান্স-রিসিন্ডিং সেটে পৌছে চলে

ষার আর একটি অ্যামপ্লিকার্নারে। এখানে তরকের ছবিটি ফুটে ওঠে একটি ক্যাথোড রশ্মির টিউবে আঁকা মানচিত্তের উপর। এই মানচিত্তের ছবি দেখে বিমানের অবস্থান, গভিবেগ আর উচ্চতা প্রভৃতি হিসাব করে বের করে নিতে অম্ববিধা হর না।

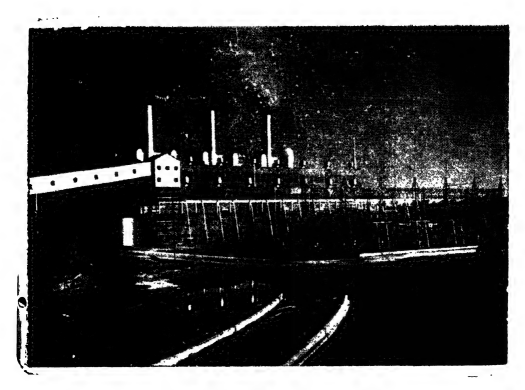
ভারতে ত্রেডারের প্ররোজনীয়তার, বিষয় অনেক দিন থেকেই অন্তুত হচ্ছে। অবখা যে স্ব আবহাওয়ার ক্ষেত্রে রেডার অপরিহার্য, সে ধরণের আবহাওয়া ভারতে থুব বেশী দিন থাকে না। कि তবুও ভারতে রেডার ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা অস্বীকার করা যায় না। বিমানবছর তো অনেক দিন আগেই রেডারের ব্যবহার আরম্ভ করেছে. কিন্তু অসামরিক বিমান পরিবহনের ক্ষেত্রে রেডারের ব্যবহার ভারতে থুবই কম। প্রথম রেডার সম্পর্কে শিক্ষা গ্রহণের জন্মে ভারত সরকার বিমান পরিবহন দপ্তরের যে তু-জন কৃতী অফিসারকে সর্বপ্রথম মনোনীত করেন, তাঁরা হলেন স্বর্গতঃ এয়ার মার্শাল স্থত্ত মুখোপাধ্যায় ও সত্য ভট্টাচার্ব। আমেরিকা থেকে তাঁরা ক্ততিকের সলে শিক্ষা শেষ করে ফিরে এসে ভারতে বিমান পরিবহনের ক্ষেত্রে রেডারের ব্যবহার ত্বরান্থিত করেছেন।

রেডার আজ আমাদের দেশে মোটামুটি
ব্যাপকভাবেই ব্যবহৃত হচ্ছে এবং সে সব ষয়
আমাদের প্রধানতঃ আমেরিকা ও ইংল্যাণ্ড
থেকে আমদানী করতে হচ্ছে। আজ আমাদের
দেশে বিমান পরিবহন অথবা শক্ত বিমান পর্যবেক্ষণের জন্তেই কেবল রেডারের প্ররোজন নয়—
বিমান, জাহাজ প্রভৃতি চলাচলের কাজে রেডারের
ব্যবহা ক্রমেই অপরিহার্য হয়ে উঠেছে। আবহাওয়া বিভাগের প্রোজন ভো আছেই, তাছাড়া
আজকাল জাহাজের কেত্তে ডপ্লার নেভিগেটর
পরিচালিত হচ্ছে রেডারের সাহায্যে। স্প্তরাং
দেখা যাছে, ভারতে রেডার নির্মাণের প্ররোজনীয়—
তাকে একেবারে উড়িয়ে দেওয়া ধার না। কেন না,

রেডারের ব্যবস্থা ক্রমেই বেড়ে চলেছে। ইংল্যাণ্ড,
আমেরিকার মত ভারতেও একদিন রেডারের
প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠতে মোটেই
দেরী হবে না। বিশেষ করে আসামের অনিশ্চিত
আবহাওয়ায় রেডার অনেক বিপদকে এড়াতে
সাহায্য করবে।

এই রেডার স্থাপনের দারা সীমাস্তরক্ষীদের একটি কাজ সহজ হয়ে যাবে। তুষারপাত, গাঢ় মেঘের স্থযোগ নিয়ে অতি আধুনিক জঙ্গী জেট বিমান মাহুষের চোধকে কাঁকি দিয়ে ভারভের এলাকায় অন্ধ্প্রবেশ করতে পারে, কিন্তু রেডারের খেনদৃষ্টিকে তারা কিছুতেই ফাঁকি দিতে পারবে না। তাই রেডার নিঃসন্দেহে আমাদের অনেকখানি নিশ্চরতা এনে দিতে পেরেছে বলা যায়।

বিংশ শতাকীর বহু বিশারের মধ্যে রেডার
যন্ত্র এক বিশিষ্ট স্থানের অধিকারী। বিজ্ঞানীরা
এর নামকরণ করেছেন বিংশ শতাকীর যাত্দগু।
রেডারের কার্যকারিতা দেখলে স্বভাবতঃই মনে
হবে, রেডার যাত্দগুই বটে।



(वांकारता थार्मान ल्केमत्नत माधात्र पृष्ठ ।

ডাইনোগোর

त्रदमन (प्रवनाथ

রামায়ণ, মহাভারত এবং বিভিন্ন পুরাণে নানা রক্ম দৈত্য-দানবের গল পাওয়া যায়। বকাম্বর হিডিমা রাক্ষ্যী, ব্রহ্মলৈত্য, ময়দানব ইত্যাদির গল অল্পবিস্তর সকলেই জানে; তবে পুরাণের দৈত্য-मानव পুরাণের মধ্যেই সীমাবদ্ধ হয়ে আছে—বান্তব জগতে ইহাদের অন্তিত্বের কোন সন্ধান পাওয়া যায় না। কিন্তু প্রাণী-জগতে দানব সদৃশ কতকগুলি সরীস্থ প্রাণীর অন্তিত্বের সন্ধান পাওয়া যায়. যাহাদের পুরাণে কথিত দৈত্য-দানবের সঙ্গে তুলনা করা যাইতে পারে। ইহাদিগকেই ডাইনোসোর বলা হয়। ইউরোপীয় প্রত্ন-জীববিজ্ঞানী সার বিচার্ড আইওয়েল কর্তৃক ইহালের ডাইনোসোর নামটি প্রদত্ত হয়। ছইট গ্রীক শব্দ থেকে ডাইনোদোর (Dinos - terrible, sauros lizard) নামের উৎপত্তি, যার অর্থ হচ্ছে ভয়ঞ্চর সরীকৃপ।

প্রাণী-জগতে ডাইনোসোরের স্থান-ডাইনো-সোর সরীমৃপ (Reptilia) শ্রেণীর অন্তর্কু। আশ্বুক্ত চামড়া এবং ডিম হইতে ইহার প্রমাণ পাওয়া যায়। **हे**श्नारिख আ|বিশ্বত ডাইনোসোরের কল্পালের জীবাশ্মের (Fossil skeleton) সঙ্গে কিছু আঁশযুক্ত চামড়া পাওয়া অণুবীক্ষণ যন্ত্রে সাহায্যে দেখা গিয়াছে ৷ গিয়াছে – সাপ, গিরগিট, গোসাপ ইত্যাদি সরীম্প প্রাণীর আশ্যুক্ত চামড়ার সঙ্গে ঐ চামড়ার মিল আছে! ডাইনোসোর যে ভালপায়ী বা বিহৃত্ব শ্রেণীভূক্ত নয়, তা সহজেই প্রমাণিত হয়-কারণ, উহাদের শরীরে লোম অথবা পালকের কোন চিহ্ন দেখা যার নাই!

অতীত যুগ—ডাইনোদোর সম্বন্ধে জানিতে

হইলে আমাদের ফিরিয়া থাইতে হইবে মাথ্যের জন্মের কোটি কোটি বৎসর অগে। প্রায় ১৯ কোটি বৎসর আগে। প্রায় ১৯ কোটি বৎসর আগি ভাইনোসোরও এখন বাঁচিয়া নাই—উহাদের মরদেহ জীবাশ্মে (Fossil) রূপাস্তরিত হইয়া ভূগর্ভের শিলাস্তরে চাপা পড়িয়া আছে। ঐ শিলাস্তরে বিভিন্ন সময়ের বিভিন্ন ধর্মের জীবাশ্মের সন্ধান পাওয়া যায়। ঐ সকল শিলাস্তর এবং জীবাশ্মের উপর নির্ভর করিয়া প্রত্নভ্রনীর্না পৃথিবীর অতীত জীবনের ইতিহাসকে তিনটি যুগে ভাগ করিয়াছেন; যথা—

- (>) পুরাজীবীর যুগ (Palaeozoic Age)—
 ইহা আদিম প্রাণীদের যুগ। এই যুগ অতীতের ৫০
 কোটি থেকে উপরের দিকে ২২ কোটি বিসের পর্যন্ত বিস্তৃত। ছয়টি উপযুগ লইয়া এই যুগটি গঠিত।
- (২) মধ্যজীবীয় যুগ (Mesozoic Age)— ইহা সরীস্প প্রাণীদের ঘুগ এবং ১৯ কোটি হইতে ১১ কোটি বৎসর পর্যন্ত বিস্তৃত। তিনটি উপযুগ লইয়া এই যুগটি গঠিত।

মধ্যজীবীর যুগে সরীস্থপ প্রাণীরা উন্নতির চরম শিখরে উঠিরাছিল এবং ঐ যুগেই ভরক্কর সরীস্থপ বা ডাইনোসোরের উত্থান এবং পতন ঘটে। সমস্ত প্রাণী-জগতের উহারাই ছিল একচ্ছত্ত অধিপতি। সেই জন্ম এই যুগকে সরীস্থপের অর্ণমুগ বা ডাইনোসোরের যুগ বলা হয়। ঐ যুগের তিনটি উপযুগে বিভিন্ন রকমের ডাইনোসোরের উত্তব হইরাছিল। ঐ তিনটি উপযুগ হঠন—

- (১) ট্রারাসিক (Triassic Age; Tri
 three)—এই উপযুগের শিলান্তর তিখা বিভক্ত।
 ইহার বয়স ১০ কোটি বৎসর।
- (২) জুরাসিক (Jurassic Age; Jura mountain) স্থইজারল্যাণ্ডের জুরা পর্বতে প্রথম জ্বাবিদ্ধত । ইহার বয়স ৩৪ কোটি বৎসর ।
- (৩) ক্রিটেশাস (Cretacious Age Creta chalk)—এই উপযুগের শিলাস্তরে খড়ি-মাটির প্রাধান্ত বেশী। ইহার বয়স ১১ কোটি বৎসর।

বেহেতু মধ্যজীবীর মুগেই ডাইনোসোর পৃথিবী হইতে বিলুপ্ত হইয়া গিরাছে এবং উহাদের কোন বংশধর জীবিত নাই—সেহেতু বহদিন পর্যন্ত ডাই-নোসোর সম্পর্কে কেহ কিছু জানিতই না। মাত্র ১০০ বংসর পূর্বে ভূগর্ভন্থ শিলান্তরে প্রাপ্ত জীবাশ্য হইতে প্রত্ন-জীববিজ্ঞানীরা ভাইনোসোরের অজিজের বিষয় আবিজার করিরাছেন।

গা৮ কোটি বৎসর যাবৎ মধ্যজীবীয় বুগে ডাই-নোসোরেরা পৃথিবীতে একচেটিয়া রাজত্ব করিয়া গিয়াছে। অস্তান্ত প্রাণীরা উহাদের ভয়ে সর্বদাই সম্ভ্রম্ভ থাকিত এবং এখানে-ওখানে আত্মগোপন করিয়া প্রাণ বাচাইয়া চলিত। এই দীর্ঘকাল রাজত্বের সময় নানারকম ডাইনোসোরের জন্ম

পর্ব—সোরিস্কিয়৷ উপপর্ব—থেরোপড়া (Theropoda) উপপর্ব—সোরোপড়া (Sauropoda) পর্ব—ক্ষনিধিস্কিয়া

উপপৰ্ব—অনিখোপডা (Ornithopoda)

এখন এক একটি পর্ব এবং উপপর্ব সম্পর্কে জালোচনা করা যাইতেছে।

উপপর্ব থেরোপডা—এই উপপর্ব হইতেই ডাইনোসোরের উৎপত্তি আরম্ভ হয়। আদি ডাইনোসোরের নাম হইল সিলোকাইসিস। হইরাছিল। কতকগুলির চামড়া আঁশস্ক, কতকগুলির শরীর শক্ত প্লেটের মত পদার্থের দার। আবৃত, কতকগুলির চামড়া আবার মহণ। এছাড়া দ্বিপদী, চতুম্পদী, স্থলচর, জলচর, উভচর, মাংসাশী, তৃণভোজী প্রভৃতি হরেক রকম ডাই-নোসোরের উদ্ভব হইরাছিল। আকার ও অন্নতনে পার্থক্য থাকিলেও সকল রকম ডাই-নোসোরেরই একটি মিল ছিল—তাহা হইল তাহাদের ক্ষুদ্রাকৃতির মন্তিস্থ।

ডাইনোসোরের শ্রেণীবিভাগ—জঙ্খান্থির (Hip bone) আকৃতির উপর নির্ভর করিয়া ডাইনো-সোরকে ছুইটি পর্বে (Order) ভাগ করা হুইয়াছে; যথা—

- () সরীস্থপ সদৃশ ডাইনোসোরা বা সোরিস্কিয়া (Saurischia — Saur – Lizard, ischia — hip-bone)—এই পর্যস্ত ডাইনোসোরের জন্মান্তি সরীস্থাদের জন্মান্তির ন্যায়।
- (২) বিহঙ্গ সদৃশ ডাইনোসোর বা অনিথিছিয়া (Ornithischia; — Ornithos – Bird)—এই পর্বের ডাইনোসোরের জজ্মান্তি পাধীর জজ্মান্তির ভাায়।

উপরিউক্ত ছইটি পর্বকে কয়েকটি উপপর্বে বিভক্ত করা হইয়াছে। নিয়ে ডাইনোসোরের শ্রেণীবিভাগ দেওয়া হইল:—

উপপর্ব—ষ্টেগোসোরিয়া (Stagosuria) উপপর্ব—অগ্রাঙ্কাইলোসোরিয়া (Ankylosauria) উপপর্ব—সিরেটোপসিয়া (Ceretopsia)

আমোরিকার মেক্সিকোর ট্রায়াসিক শিলাম্বর হইতে সম্প্রতি উহার সম্পূর্ণ জীবাশ্ম আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই কঙ্কালটি আট ফুট লখা, হাড়গুলি খুবই হাল্লা এবং কাঁপা। কাজেই উক্ত নাম দেওয়া হইয়াছে (Coelo-hollow, physis —bone)। ইহাদের লেজ এবং ঘাড় খুব নমা।

সিলোফাইসিস দিপদী এবং মাংসাশী প্রাণী।

ইহাদের চোরালে শক্ত ধারালো দাঁত আছে।

এই আদি ডাইনোসোর হইতেই জ্রাসিক এবং

ক্রিটেসাস উপর্গে বড় বড় মাংসাশী ডাইনোসোরের (টাইরেনোসোরাস, অ্যালোসোরাস

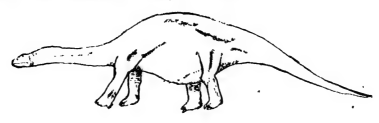
ইত্যাদি) উৎপত্তি হইরাছিল। টাইরেনোসোরাসই

(Tyranosaurus) ডাইনোসোরাসের মধ্যে

ভরক্কর ছিল। বলিতে গেলে উহারাই ছিল মধ্য

যুগের অধিপতি। এই অত্যাচারী, মাংসভূক,

আমেরিকার যাত্ররে রক্ষিত একোসোরাসের ক্ষানটি ৬৭ ফুট নখা, ওজন ৩৮ টন। শিটস্বার্গের যাত্ররে রক্ষিত ডিপ্লোডোকাস (Diplodocus) লখার ৮৭ ফুট, কিছ তাহা হইলেও সরু যাড় এবং লখা লেজ অনেকটা জারগা দখল করিয়া থাকিবার কলে উহার ওজন একোসোরাসের ওজন অপেক্ষা কম। একোসোরাস, ডিপ্লোডোকাস (১ম ও ২য় চিত্র) অতিকার জন্ম হইলেও ভন্মকর ছিল না। কারণ উহারা ত্গভোজী প্রাণী (চ্যাপ্টা হইতে উহা প্রমাণিত হয়)।



ব্র**েটাসে**†রাস

অতিকার দানবের সম্পূর্ণ কল্পালের জীবাশ্ম ইউরোপ এবং আমেরিকার যাহ্ঘরে রক্ষিত আছে। উহা লথার ৪০ ফুট, উচ্চতার ২০ ফুট এবং চোরালে ৩ ২ইতে ৬ ইঞ্চি লম্ম ড্যাগারের মত তীক্ষ দাঁত আছে। পা দুইটি থামের মত মোটা। উহারা অস্থান্ত ডাইনোসোরদের হত্যা করিয়া উদরপুরণ করিত।

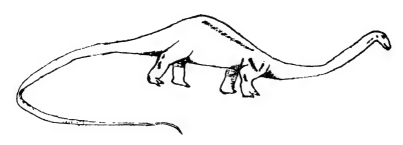
উপপর্ব মরোপডা—এই উপপর্বের মধ্যেই সর্বা-পেক্ষা বৃহদাকতির ডাইনোসোরের (প্রকৌসোরাস. ডিপ্লোডোকাস ইত্যাদি) জন্ম হইরাছিল। যেহেছু উহারা অতিকার জন্ত, সেহেছু শরীরের ভারসাম্য বজার রাখিবার জন্ত চারিটি থামের মত পারের উত্তব হইয়াছিল; একই প্রয়োজনে উহারা বেশীর ভাগ সমন্ন জলে থাকিত। উহাদের লেজ এবং ঘাড় থুবই সক্র, কিন্তু শরীরের মাঝখানটা আবার বেজার মোটা। প্রশন্ত দেহ এবং থামের মত পারের জন্ত উহাদিগকে হাতীর সক্ষে তুলনা করা ঘাইতে পারে, কিন্তু উহাদের মাথা থুবই ছোট। উপপর্ব অনিথোপোডা—বিহক সদৃশ ডাই-নোসোরদের মধ্যে এই বিভাগের ডাইনোসোরই প্রাচীন। জুরাসিক এবং ক্রিটেসাস উপয়ুগে উহারাপৃথিবীর বুকে বিচরণ করিত। কম্প্টোসোরা-সের কলালটি > ফুট লম্বা। ইগুরাজনের (Iguadon) কলালটি ৩৪ ফুট লম্বা। ডাইনো-সোরাসের মধ্যে ইগুরাজনের কলালটিই সর্বপ্রথম আবিদ্ধত হয় বেলজিয়ামে।

উপপর্ব টেগোদোরিয়া—এই বিভাগের ডাইনোদোরের নাম টেগোদোরাস (Stegosaurus)।
উহার উত্থান এবং পতন জুরাসিক উপসুগে ঘটিয়:ছিল। এই ডাইনোদোর ছিল চতুম্পদী এবং তৃণভোজী। উহার পিঠের উপর শক্ত বর্মের মত ছই
সারি প্লেট ছিল (৩য় চিত্র)। ঐ প্লেটগুলি ভাঁজ
করিয়া পিঠের উপর রাখিলে বর্মের জায় শরীরকে
আবৃত করিয়া রাখিত। লেজের কাছে ঐ প্লেটগুলির
পরিবর্তে ফ্লাগ্র ম্পাইন আছে। উহার মাধাটি
শরীরের তুলনার খুবই ছোট, কাজেই মভিছও

ছোট। জব্দান্থির কাছে (যেখান হইতে লেজ আরম্ভ হইরাছে) সুযুমাকাণ্ড (Spinal eord) আনেকটা দ্বীত হইরা দিতীর মন্তিকের (?) স্বষ্টি করিরাছে। আনেকের মতে, শক্রকর্তৃক আকান্ত হইলে উহারা মাথার দিক গুটাইরা লেজের দিক দিরা আক্রমণ করিত, অর্থাৎ তথন পিছনের দিতীয় মন্তিক কাজে লাগাইত। লগুনের ইরেল এবং আমেরিকার গুরাশিংটনের যাত্র্যরে ষ্টেগোসোরা-সের কঙ্কাল রক্ষিত আছে।

উপপর্ব অ্যাক্ষাইলোদোরিয়া—এই বিভাগের ডাইনোসোরের শরীরও বর্মারত। কচ্ছপের ন্তায় উহাদের সমস্ত শরীর একটি আবরণীয় মধ্যে থাকে। করিরা ঘটিল ? জীব-বিজ্ঞানীদের কাছে ইহা
একটি ছজের রহস্ত রহিয়া গিরাছে। এই রহস্তের
সমাধানকরে বিজ্ঞানীরা তিনটি মতবাদ খাড়া
করিরাছেন, কিন্তু কোনটিই স্বরংসম্পূর্ণ নহে।
মতবাদগুলি হইতেছে—

(১) কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে, আগ্নেমগিরি হইতে আকম্মিক অগ্নুৎপাতের ফলে সমস্ত ডাইনোসোর ধ্বংস হইয়া গিয়াছে। (২) কাহারও কাহারও মতে, স্তন্তপায়ী প্রাণী কর্তৃক তাহাদের ডিম নিঃশেষিত হইবার ফলেই ডাইনোসোর-দের বংশ নিমূল হইয়া গিয়াছে। মধ্যজীবীয় যুগকে ডাইনোসোরের যুগ বলিলেও ঐ সময় পাধী,



ডিপ্লেভোকাস।

জুরাসিক উপযুগে উহাদের উৎপত্তি এবং ক্রিটেসাস উপযুগে পতন ঘটে। উদাহরণ—অ্যাঙ্কাইলোসো-রাস। উপপর্ব সিরেটোপসিরা—এই বিভাগের ডাইনোসোর হইল মধ্যজীবীর যুগের শেষ ধাপের প্রাণী; অর্থাৎ ক্রিটেসাস উপযুগে উহাদের উৎপত্তি এবং পতন। উহাদের প্রধান বৈশিষ্ট্য হইল গণ্ডারের মত মাথার শিং এবং মাথা হইতে কাঁধ পর্যন্ত একটি শক্ত আবরণী। উদাহরণ— ট্রাইসিরে-টোপ (Triceretop)।

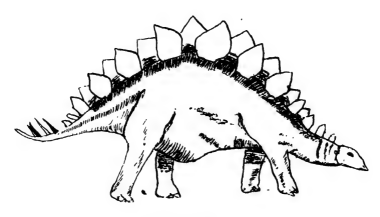
ডাইনোসোরের বিলুপ্তি—পৃথিবীর বুক হইতে ডাইনোসোর সবংশেই ধ্বংস হইরা গিরাছে।
প্রার ৮ কোটি বৎসর ধরিয়া দোদণ্ড প্রতাপে প্রাণীকগতে রাজ্য করিয়া হঠাৎ উহারা পৃথিবীর বুক
হইতে নিঃশেষিত হইরা গিরাছে। প্রবল প্রতাপশালী ডাইনোসোরদের বংশ-বিলুপ্তি কেমন

ন্তন্ত্রপায়ী প্রাণী ইত্যাদির আবির্ভাব হইরাছিল।
ন্তন্ত্রপায়ী প্রাণীরা আত্মগোপন করিরা ডাইনোসোরদের ডিম থাইরা শেষ করিত। ডিম পাড়িবার
পর ডিমজ প্রাণী মরিরা গেলেও যদি তাহাদের
ডিম নষ্ট না হয়, তাহা হইলে ঐ ডিম হইতে ভবিষ্যৎ
বংশধরের জন্ম হয় । কিন্তু ডাইনোসোরের ডিম
ধ্বংস হইরা যাইবার ফলে উহাদের ভবিষ্যৎ বংশধর
আর জন্মাইতে পারে নাই। এই ভাবে আত্তে
আত্তে ডাইনোসোরের বিস্থি সাধিত হয়।

(৩) তৃতীর মতবাদ হইল এই বে, মধ্যজীবীর বৃগের শেষে এবং নবজীবীর বৃগের প্রারম্ভে ভূগর্ভ এবং ভূগর এক বিরাট উত্থান-পতনের সম্মৃধীন হর, যার ফলে সমুদ্রগর্ভ হইতে পর্বতের জন্ম হর এবং নদী শুদ্ধ হইরা হলভূমির স্থাষ্ট করে। পৃথিবীর এই উপ্থান-পতনকে ল্যারামাইড রিভোলিউসন

(Lara mide Revolution) वना इम्र। हेरांत करन फार्टरनारमारतत थारणत चर्छा वर छेरारम्ब अ পারিপার্ষিক অবস্থার নানারকম পরিবর্তন ঘটে এবং বৃক্ষ, লতা, গুলা ইত্যাদিরও পরিবতনি माथि इत्र। करन रव मथन्त छिन्नामि छेन्त्रमार করিয়া তৃণভোজী ডাইনোসোর জীবনধারণ

মৃত্যু বরণ করিতে হয়। খান্তের ব্যাপারে সমস্ত ডাইনোসোরদেরই খুব সীমাবদ্ধতা ছিল, কাজেই তাহাদের নিদিষ্ট ধরণের খান্তবন্ধর ঘটবার ফলে ভাজাতা প্রাণীদের মত উহারা



ষ্টেগোদোরাস।

করিত তাহার অভাব ঘটে এবং তৃণভোজী উহাদের খাছান্ড্যাস পরিবর্তন করিতে পারে ডাইনোসোর ক্রমশ: ধ্বংস হইতে থাকে। ইহা ছাড়া পরিবর্তিত আবহ্মওল, তাপমাত্রা এবং নৃতন পরিবেশের সঙ্গে স্থূলমন্তিক্ষের ডাইনোসোরেরা রকম মতবাদ থাকিলেও ইহার প্রাথমিক কারণ খাপ খাওয়াইয়া চলিতে পারে নাই। তৃণভোজী ডাইনোসোরদের বিলুপ্তির ফলে যাংসাণী

नाई।

ডাইনোসোরের বিলুপ্তির কারণ সম্বন্ধে নানা হইল, পরিবর্তিত পরিবেশের সঙ্গে খাপ খাওয়াইরা চলিবার অক্ষমতা।

বিজ্ঞান-সংবাদ

ভারতে মহাজাগত্তিক বিকিরণ সম্পর্কে গবেষণা

সূর্য ও ছায়াপথের মহাজাগতিক বিকিরণ সম্পর্কে ব্যাপক গবেষণার জন্মে চন্দ্রিশ জনেরও বেশী মার্কিন বিজ্ঞানী ভারতে আসছেন। তাঁরা অস্তান্ত কয়েকটি দেশের বিজ্ঞান ও গবেষক দলের সঙ্গে একযোগে কাজ করবেন।

হুৰ্য ও মহাকাশ থেকে পৃথিবীর বাইরের বায়মণ্ডলে আগত উচ্চশক্তিসম্পন্ন মহাজাগতিক
কণিকা সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের জন্তে বিজ্ঞানীরা
উপ্বক্ষিশে ২৮ মাইল পর্যন্ত বেলুন্থোগে যন্ত্রপাতি
প্রেরণ করবেন। এই বেলুন্গুলি মাহুসের দ্বারা
পরিচালিত হবে না।

নিরক্ষরেধায় বেলুন উৎক্ষেপণ অভিযান পরিকল্পনা
অন্থসারে ১৬টি বেলুন হায়দরাবাদে উৎক্ষেপণ
করা হবে। 'আন্তর্জাতিক শাস্ত হর্ষ বৎসর'
পরিকল্পনার অঙ্গ হিসাবেই এই পরীক্ষা চালানো
হবে।

এই অভিযানে ৩ লক্ষ ডলার ব্যন্ন হবে। যুক্ত-রাষ্ট্রের জাতীর বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা এবং অন্তান্ত আরও কতকগুলি সংস্থার সমর্থনক্রমে আমেরিকা এই অভিযানে যোগদান করেছে।

গ্রেট বৃটেন, আয়ারল্যাণ্ড, চেকোঞ্লোভাকিয়া, সিংহল ও টাসমানিয়া থেকে গবেষকেরা এই পরিকল্পনায় কাজ করবার জ্ঞোযোগদান করছেন।

নিরক্ষরেখা থেকে দ্রে উধ্বাকাশে এর আগে যে সব গবেষণা করা হয়েছিল, তাতে দেখা গিয়েছিল যে, এই বিকিরণ প্রধানতঃ প্রোটন ও হিলিয়াম কণাসমূহ এবং প্রকৃতিতে প্রাপ্ত অধিকতর ভারী কণার কিছু আংশ নিয়ে গঠিত। সম্প্রতি যে সব

ইলেকট্রন ও গামা রশ্মির অন্তিত্বের কথাও জানা গেছে।

এই অভিযানে বৈজ্ঞানিক সংযোগ রক্ষাকারী
ডারটাম স্টিলার বলেছেন, সূর্যে বিন্দোরণাদির
ব্যাপার যথন স্বচেয়ে কম ঘটে, তথন নিরক্ষরেখায় বেলুন উৎক্ষেপণ অভিযান অমুসারে গবেষণা
চালাবার অমুষ্ঠানের বিশেষ তাৎপর্য আছে। সূর্য
যথন সক্রিয় থাকে, তথন সূর্যপৃষ্ঠ থেকে মুক্ত আহিত
কণা মেঘের সঙ্গে সংশ্লিপ্ট চৌম্বক ক্ষেত্র, ছায়াপথ
থেকে আগত মহাজাগতিক রশ্মির অনেকগুলিকে
সৌরজগতের পরিমণ্ডলের বাইরে বিতাড়িত করে
নিয়ে যায়। কলে ছায়াপথের খুবই অয়সংখ্যক
মহাজাগতিক কণিকা পৃথিবীর কাছাকাছি এসে
পৌছুতে পারে।

সৌরবিক্ষোরণ যখন স্বচেয়ে কম থাকে, তথন গবেষণা চালিয়ে যে স্ব তথ্য পাওয়া যাবে, তার সঙ্গে সৌরবিক্ষোরণ স্বচেয়ে বেশী থাকবার স্মন্ত্র গবেষণালক তথ্যাদির তুলনা করেও দেখা হবে।

অভিযানকালে যে বেলুনগুলি শুন্তে প্রেরিত হবে, সেগুলিতে থাকবে, গামা রশ্মি পর্ববৈক্ষণ ও পরীক্ষার যন্ত্র, নিউট্ন গণনার যন্ত্র, পার-মাণবিক গবেষণার সহায়ক তরল পদার্থপূর্ণ পাত্র, ক্যামেরা এবং রেকডিং ও দূরত্বপরিমাপক যন্ত্র। আহিত কণিকা নিধারক নবতম যন্ত্র এই সর্বপ্রথম এত উধ্বে প্রেরণ করা হবে।

থে বেলুনগুলি এই গবেষণার জন্মে ব্যবহার করা হবে, সেগুলি নতুন ধরণের পলিথিনের তৈরি। এগুলি এমনভাবে তৈরি যে, হিমাঙ্কের নীচে ১০ ডিগ্রী শৈত্য সম্ভ করতে পারে। অবভরণকালে বেলুনগুলিকে এই তাপমাঝার মধ্যে দিয়ে আসতে হতে পারে। ছই রক্ষের বেপুন এই গবেষণার কাজে ব্যবহার করা হবে। অধিকাংশ বেপুনই ৩৫০ গাউও ওজনের বত্রপাতি নিয়ে উধ্ব কাশে যাত্রা করবে, তবে ৫০ লক্ষ ঘনফুটের একটি বেপুন ২ হাজার পাউও ওজনের বত্রপাতি বহন করবে।

এছাড়া আবহ-বিজ্ঞানের দিক থেকে ১ বক্ষ ৬০ হাজার ফুট উধেব বাতাস ও উদ্ভাপ নিয়মিত পরিমাপ করবার উদ্দেশ্যে আরেও প্রায় ৮০ট বেলুন উৎক্ষেপণের পরিকল্পনাও নেওগা হদেছে।

পৃথিবীর অভ্যন্তর সম্পর্কে তথ্যামুসন্ধান

স্টির আদিতে কোন্ মহাশক্তি এই পৃথিবী ও তার মহাদেশ, মহাসাগর, পাহাড়-পর্বত, আরেরগিরি ও ধাতব সম্পদ স্টি করেছিল এবং কেন ভূমিকম্প হরে থাকে—ইত্যাদি বিষয়ের কারণ ও তথামুসন্ধানের চেটা বিজ্ঞানীরা কিছুকাল থেকে কবলেও উপ্রতিনাকের তুলনাব পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগ সম্পর্কে তথ্যামুসন্ধানের প্রহাস তেমন হব নি। পৃথিবীর উপ্রতিনাকের রহস্তের সন্ধান মামুষ আজ অনেকধানি পেয়েছে—মামুষের আজ চক্র, মকল বা শুক্রলোকে যাত্রার প্রস্তুতি চলছে।

আমেরিকাব স্থাশস্থাল আ্যাকাডেমী অব সারেলেস-এর বিশেষজ্ঞদের স্থণারিশ অন্থয়ারী মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র সম্প্রতি পৃথিবীব অভ্যন্তর ভাগ সম্পর্কে তথ্যাহুসন্ধানের একটি বৃহত্তর পরিকল্পনা গ্রহণ করেছেন। পৃথিবীর উপরের স্তর থেকে ম্যান্টেল এলাকা পর্যন্ত তথ্য সংগ্রহ করা হবে। ভূপৃষ্ঠের দশ থেকে পনেরো মাইল নীচে রয়েছে এই ম্যান্টেল এলাকা। এই এলাকা ত্-হাজার মাইল পর্যন্ত বিশ্বত।

এই পরিকল্পনা অন্ত্রসারে পৃথিবীর স্থলভাগে নির্দিষ্ট স্থানে তুই থেকে পাঁচ মাইল পর্যস্ত ধনন করা হবে, আর সমুক্তের তলদেশে ম্যান্টেল এলাকা পর্যন্ত খনন করে তথ্যসংগ্রহের বে চেটা চলছে, তার কাজকর্ম জারও প্রসারিত করা হবে। এর ফলে গবেষণার জন্তে পৃথিবীর জভ্যতার তাসের বছ উপকরণ এবং তাপমাঞা, চৌষক শক্তি ও জন্তান্ত নানা বিষয়ে নানারকম তথ্য সংগৃহীত হবে।

আাকাডেমীর প্রেসিডেন্ট ক্রেডারিক সিঞ্চ এই প্রসঙ্গে বলেছেন, পৃথিবীর উপরের তার থেকে কেস্তাহল পর্যন্ত সব কিছু জানবার উপরই মান্তবের ভবিত্যৎ অনেকখানি নির্ভর করছে। এই পরিক্রনায় পৃথিবীর ৬০টি রাষ্ট্রসহযোগিতা করছেন।

মঙ্গলগ্রহে কি প্রাণের অন্তিছ আছে ?

একটি যন্তচালিত ও নানাবিধ যন্ত্রপাতিসমন্থিত
বৃহত্তম মহাকাশ্যানের সাহাব্যে মক্লগ্রহে প্রাণের
অন্তিত্ব সম্পর্কে একটি তথ্যামুসন্ধানী পরিকল্পনা
কণারণের কথা প্রেসিডেন্ট জনসন উল্লেখ করেছেন।
এই পরিকল্পনা অমুসারে মেরিনার বানের ভুলনার
দশ থেকে পনেরো গুল বৃহত্তর একটি মহাকাশ্যানের
সাহাব্যে যন্ত্রপাতিসমন্থিত একটি ক্যাপস্থল মক্লল্পাহে
নিরে যাওয়া হবে। এই প্রহে প্রাণের অন্তিত্ব সম্পর্কে
ঐ সব যন্ত্রপাতি স্ঠিক তথ্য সরবরাহ করবে।
এই মহাকাশ্যানটির নামকরণ করা হবে ভরেজার।

নতুন আর্থিক বছরে আমেরিকার জাতীর বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার এটিই হবে নতুন পরিকল্পনা। সংস্থার কর্মীরা বলেছেন—এই পরিকল্পনা রূপারণের জন্তে এক-শ' কোটি ডলারেরও অধিক অর্থবার হতে পারে।

তাঁরা এই প্রসাদে আরও বলেছেন বে, ১৯৭১ সাল পর্বস্থ মকলপ্রাহ তথ্য সংগ্রাহের অনুকূল অবভার আসবে। এই সমরের মধ্যে ঐ প্রাহে বাওরার উপযোগী সারসরঞ্জাম ও বন্ধপাতি সংগ্রাহ করা বাবে কিনা, সে সম্পর্কে নিশ্চিত হয়েই কাজে নাবভেং হবে। এই বছরে সংখা ভরেজারের নক্ষাটি সম্পূর্ণ করবার দিকে দৃষ্টি দিবেন। এই মহাকাশযানের প্রধান অংশে থাকবে টেলিভিশন ক্যামেরা সহ প্রান্ধ ত্ব-শ' পাউও ওজনের যন্ত্রপাতি। এই ক্যামেরা মক্লব্যহের কক্ষ পরিক্রমাকালে ছর মাস পর্বন্ধ চিত্র-গ্রহণে সক্ষম হবে। বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন, পথ নির্দেশ ও যোগাযোগ ব্যবস্থা সংক্রান্ধ যন্ত্রপাতি-সমন্থিত অংশটির ওজন হবে এক টনের মত। মক্লব্যহের উপরে বে ক্যাপস্থলটি কেলা হবে, তাথেকে সংগৃহীত তথ্যসমূহও এই অংশটিই রিলে করে পৃথিবীতে পাঠাবে। যন্ত্রপাতি-সমন্থিত ঐ ক্যাপস্থলটির ওজন হবে তিন টন। আর যে যন্ত্রপাতির সাহায্যে ক্যাপস্থলটি মক্লব্যহে নামানো হবে, তারু ওজন হবে প্রান্ধ দেও টন।

মেরিনার নামে যে ক্বরিম উপগ্রহটি মক্লগ্রহ
অভিমুখে ধাবমান, তার ওজন ৫৭৫ পাউও।
এতে একটি টেলিভিশন ক্যামেরা রবেছে।
আগামী জুলাই মাসে মঞ্লগ্রহের পাশ দিরে
যাওরার সমরে এই ক্যামেরার সাহায্যে গৃহীত
আলোকচিত্র পৃথিবীতে প্রেরিত হবার ব্যবস্থা
আছে।

পৃথিবী থেকে গৃহীত মঙ্গলগ্রহের আলোকচিত্তের তুলনার মেরিনার উপগ্রহ থেকে গৃহীত
চিত্ত এক-শ' গুণ স্পষ্টতর হবে। তবে ঐ সকল
চিত্ত থেকে প্রাণের অন্তিছের সন্ধান পাওরা সম্ভব
নয়।

চাঁদে অব্তরণের উচ্ছোগ

পৃথিবী ও চাঁদের মধ্যে দ্রত্ব আড়াই লক্ষ মাইল। বর্জমানে যে সকল রকেট ও মহাকাশ্যান উদ্ধাৰিত হয়েছে, তাদের সাহায্যে মাহুষের চক্ষ-লোক পাড়ি দেওরা অসম্ভব কিছু নর। বিশিষ্ট মার্কিন মানচিত্রকর মিঃ আলবার্ট এন. নাউইকি সম্প্রতি চাঁদের মানচিত্র রচনা সম্পর্কে ছাব্য প্রস্তুক্ত ব্লেছেন বে, ১৯৭০ সাল পর্বস্ত আমেরিকা চক্রলোর্কে মার্থ পাঠাতে পারে।

তিনি এই প্রসংক আরও বলেছেন যে, চাঁকে
মাহ্যের অবতরণের পূর্বে, কি কি উপকরণে চাঁক
গঠিত, সেধানে কঠিন জমি আছে কিনা,
কোন প্রাণী আছে কিনা, তার আবহাওয়া
প্রাণধারণের অফুক্ল কিনা—ইত্যাদি বিষয়
ক্রিম উপগ্রহের সাহায্যে ভাল করে জেনে
নেবার পরেই সেধানে যাত্রীবাহী কৃত্রিম উপগ্রহ
প্রেরণ সন্তব হবে।

তবে চাঁদের জ্মি যে শক্ত এবং তা মাছৰ ও
মহাকাশ্যানের অবতরণের উপযোগী—তা সপ্তম
রেঞ্জার নামে মার্কিন উপগ্রহের সাহায্যে জানা
গেছে। আরও জানা গেছে যে, চাঁদে পৃথিবীর মত
কোন আবহাওয়া নেই। দিনের তাপমাতা ২২০
ডিগ্রী কারেনহাইট পর্যন্ত ওঠে এবং রাত্রিতে ২৫০
ডিগ্রী পর্যন্ত নেমে যায়। মাহুবেব যে সকল উষ্ণ ও
শীতলতম স্থানের কথা জানা আছে, তাদের মধ্যে
চাঁদ অক্যতম।

স্তরাং চন্ত্রলোকযাত্রীর চাঁদে অবতরণের জন্তে প্রেরাজন হবে খ্ব মোটা শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ উপযোগী পোষাক। ঐ পোষাকের জন্তে তাদের ফল্প যন্ত্রণতি নিয়ে কাজকর্ম করা সম্ভব হবে না। স্তরাং চাঁদের পৃষ্ঠদেশ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের জন্তে প্রেরাজনীয় বন্ত্রপাতি এমন ভাবেই তৈরি করতে হবে, যাতে ঐ ধরণের পোষাক পরিধান করেও ঐ সকল যন্ত্রপাতি নিয়ে কাজকর্ম করা যায়।

গত বছর জুলাই মাসে সপ্তম রেঞ্চার নামে
মার্কিন ক্লিম উপ-গ্রহের সাহাযো চাঁদের পৃষ্ঠদেশ
সম্পর্কে বছ আলোক চিত্রই গৃহীত হরেছে। পৃথিবী
থেকে অতি শক্তিশালী দ্রবীক্ষণের সাহাযো গৃহীত
আলোক চিত্রের জুলনার ঐ সকল চিত্র ছ-হাজার
গুণেরও বেশী সুম্পষ্ট। স্থাম রেঞ্চার চাঁদের পৃষ্ঠে

পড়ে ধবংস হরে বার। চাঁদ সম্পর্কে উরিখিত তথ্য
সংগ্রহের উদ্দেশ্তে গত ১৭ই ক্রেক্ররারী ব্ধবার ক্ষষ্টম
রেঞ্জার নামে আর একটি ৮০৮ পাউও ওজনের
মার্কিন ক্রন্তিম উপ্প্রহ চক্রাভিম্বে প্রেরণ করা
হরেছে।

পৃথিবী থেকে চাঁদের যে ভাগ চোথে পড়ে, ভার পূর্ব দিকের মধ্যস্থলের সমতল ক্ষেত্রে এটকে নামাবার ব্যবস্থা হয়েছে। এই ক্ষেত্রটির নাম 'সী অব ট্যাকুইলিটি'।

আইম রেঞ্চারের বন্ধণাতিসমূহ ঠিকমত চালু থাকলে চাঁদ থেকে উপগ্রহটি যথন ১১০০ মাইল দ্রে থাকবে, তথন থেকে ঐ উপগ্রহের আটটি ক্যামেরার সাহায্যে আলোকচিত্র গ্রহণ স্থক হবে এবং চাঁদের পৃষ্ঠ থেকে দেড় মাইল দ্রে থাকবার সময় চিত্র গ্রহণ শেষ হবে। ও সমষে প্রায় চার হাজার আলোকচিত্র গৃহীত হবে।

প্রাগৈতিহাসিক প্রাণীর মাংস স্কমান্ত

সোভিয়েট যুক্তরাট্রের উত্তর প্রান্তের তৈমুর উপদীপের নরিল্ছ শহরের প্রাণী-বিজ্ঞানী অধ্যাপক লিও মিচুরিন একটি প্রাণৈতিহাসিক অতিকার ম্যামিথের মাংস রেঁধে থেরেছেন এবং সেই মাংস থেতে বেশ স্থাত বলে অভিমত প্রকাশ করেছেন। এই ম্যামথটি সাইবে-রিয়ার একটি চিরতুবারাছের জারগায় কবেক হাজার বছর ধরে বরক্ষের গভীবে অতিনির তাপাঙ্কে হিমান্নিত অবস্থায় ছিল এবং সেই জন্তেই তার মাংসে কোন রকম পচনক্রিয়া দেখা দের নি।

অধ্যাপক মিচুরিন বলেন, এই মাংস খেতে অনেকটা গোমাংসের মত—কিন্তু তার চেরে একটু বেশী আঁশসুক্ত।

गरिरविशांत (य अश्म छेखतं स्वक्न्युर्विश व्यक्ष्य क्रिक्त विश्वास्त्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र वक्षन (ज्ञान वह भाग्यकिक जाविकांत करन वर তার দেহের একাংশ ছুবারস্থপ পুঁড়ে উদ্ধার करत। नविनक भश्रतक विकान आरोकार्छिमेत কর্তপক্ষের কাছে খবর পাঠাতে এবং সেখান থেকে অধ্যাপক লিও মিচুরিনের এখানে আসতে দিন করেক কেটে যার। সেই সমরের মধ্যে এই অঞ্চলের বিখ্যাত রূপালী লোমের শেরালের (সিল্ভার कांत क्या) पन माम्बर्धित (प्रहत अकार्भ (श्रात क्ता अर्थक व्याभिक मिह्नितन मन इन य, ग्राम्थित मांश्ल भवनिक्ता घटि नि। अहे ধরণের অক্ষতদেহ ম্যামথ সম্পূর্ণ সংরক্ষিত অবস্থার ইতিপূর্বে আর পাওয়া যার নি বলেই অধ্যাপক লিও মিচুরিন বিশ্বের প্রথম প্রাগৈতিহাসিক প্রাণীর মাংস-ভোজী হবার তুর্লভ স্থযোগ পেরেছেন।

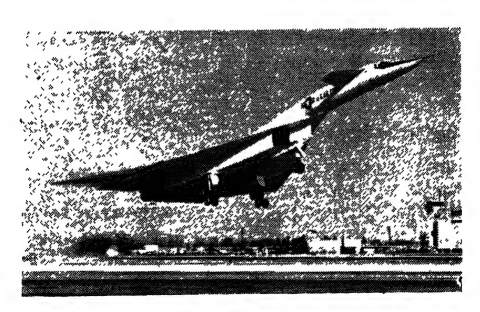
ম্যামণ্টির বাকী অংশ লেনিনগ্রাডের প্রাণীবিস্থা মিউজিয়ামে এনে রাখা হয়েছে।

পুশ-বাটন্ রেডার ব্যবস্থার সাহায্যে আবহাওয়ার পুর্বাভাস দান

একট পুশ-বাটন্ রেডার ব্যবস্থা (নাম রেইন-বো) তার এরিরেলের ২০০ মাইলের মধ্যে বড়ের সম্ভবনা দেখা দিলে বা বৃষ্টি উৎপাদনকারী মেঘের সঞ্চার হলে বথাসমধ্যে তা বলে দিতে পারবে। এই সর্বাধ্নিক স্থলভ উপকরণট এখন স্থাবহবিদ্যা-বিদ্দের ব্যবহারে এসেছে।

আবহ-উপকরণ হিসাবে রেডারের এখন যথেষ্ঠ উন্নতি হরেছে ৷ দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় বখন এটি ব্যবহৃত হতো, তথন বৃষ্টির প্রতিধানি বিমান
আগমনের সমন্ত সভেত ভূবিরে দিত। অথচ এই
প্রতিধানি আবহবিভাবিদ্দের কাছে এক মহামূল্যবান জিনিয়। সেই জন্তে একদিকে সামরিক রেডার
ব্যবহার সাহাব্যে বৃষ্টির এই শব্দ মূছে ফেলবার
জন্তে বেমন চেটা করা হয়, অন্ত দিকে তেমনই
আবহাওয়ার পূর্বাভাস সম্পর্কে রেডার ব্যবহারের
উন্নতি বিধানেও যত্ন লওয়া হয়।

আবহবিশ্বাবিদ্রা প্রধানতঃ পৃথিবীর বায়্মগুলের প্রধান ভারের (Main mass) প্রক্রিয়া সম্পর্কেই আএহী; উৎবাকাশে উভ্জর ও করিম উপগ্রহের বুগে একথা শরণ করা যেতে পারে যে, বায়্মগুলের মোট ভরের প্রায় পাঁচ-ষ্ঠাংশ এবং তার আ্র্রিতার স্বাধিক অংশ এমন এক স্তরের মধ্যে ররেছে, যে তার পৃথিবীর সমতলের পৃব কাছে এবং যা সাত বা আট মাইল পর্যন্ত গভীর। এই স্তরেই আবদ্ধ আছে সেই আবহাওয়া, বা আমাদের জীবনে এক শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে থাকে। আবহবিভাবিদ্গণ এখন এই স্তরের পরীক্ষায় বিশেষভাবে মনোযোগ দিয়েছেন।



যুক্তরাষ্ট্রের এরার ফোর্সের পরীক্ষামূলক বি-१০ স্থপারস্থিক বোমার । এর ওজন ২৭৫ টন—বোধ হর এ-পর্যস্ত এত ভারী বিমান আর তৈরি হর নি। ডানার ভাপিত ছরটি ছোট ইঞ্জিনের দারা এটি চালিত হর। এর গতিবেগ ্
ঘণীর ২,০০০ মাইলেরও বেশী!

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সপ্তদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবস উদ্যাপন

আষাদের মধ্যে বারা শিক্ষার স্থবোগ পেরেছে,
সেই স্থবোগের জন্তে দেশের কাছে তাদের
খণ জমা হরে আছে। সেই খণ কি তারা
শোধ করবে না? যে স্থূপীকৃত অন্ধকারের বোঝার
দেশ আজ জীবন্মত, সেই অন্ধকার থেকে
তাকে মৃক্তি দিরে উন্মুক্ত আলোর নিয়ে আসতে
কি তারা সাহাব্য করবে না ?

বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের সপ্তদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে গত ২৭শে ক্ষেত্রন্থারী যে অফ্টানের আয়োজন করা হর, তাতে ভাষণ দেবার সমর দেশের শিক্ষিত সমাজকে তাদের এই ঋণশোধের দান্নিছের কথা নতুন করে শারণ করিয়ে দেন পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি জাতীর অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বস্তু।

১৯৪৮ সনে বিজ্ঞান পরিষদের জন্ম।
বাংলা দেশে বিজ্ঞান জনপ্রির্করণের উদ্দেশ্যে
এর স্থাষ্ট। বলা বাহুল্য, বাঞ্চালীর মাতৃভাষা
বাংলার মাধ্যমেই এই উদ্দেশ্য পুরণের প্রচেষ্টা
চালিত হয়। পরিষদের মুখপত্ত মাসিক পত্তিকা
জ্ঞান ও বিজ্ঞান। ভারত বিভাগের পূর্বে
পূর্ববঞ্জের ঢাকা থেকে যে দ্বৈমাসিক পত্তিকা
বিজ্ঞান পরিচয় প্রকাশিত হতো, জ্ঞান ও বিজ্ঞান
ভারই আদর্শের উদ্ভেরাধিকারী।

গত সতেরো বছর যাবৎ পরিষদ পত্রিকাটির মাধ্যমে বাংলা দেশের জনসাধারণকে বিজ্ঞানের তত্ত্ব ও তথ্যাদি পরিবেশন করেছে। এছাড়াও পরিষদ বেশ করেকটি পুস্তকের প্রকাশনা করেছে, আহোজন করেছে বহু জনপ্রির বন্ধুক্টার, বিজ্ঞানপ্রদর্শনীরও পরিচালনা করেছে। পরিবদের উজ্ঞানে

একটি অবৈতনিক পাঠাগারও চালিত হলে।
পরিবদের কার্বাবলী বাতে আরো ব্যাপক ও
আরো স্ফুডাবে পালিত হয়, সেই উদ্দেশ্তে
জনসাধারণের ওভেছা, স্হাছভূতি ও সঞ্জিয়
সমর্থনের জন্তে প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী অস্থ্রানে আবেদন
জানান পরিবদের কর্মসচিব প্রীক্ষান্ততার
গুহুঠাকুরতা।

অনুষ্ঠানের সভাপতি জাতীর অধ্যাপক
স্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যার তাঁর মনোজ্ঞ ভাষণে
বর্তমান যুগে বিজ্ঞান-চর্চাকে একটি আবিশ্রিক
বিষয় হিসাবে বর্ণনা করেন এবং মাতৃতাবার
বিজ্ঞান শিক্ষা দেবার প্রচেষ্টাকে ভ্রমী প্রশংসা
জানান। বিজ্ঞান সম্পর্কিত গ্রন্থ ও প্রবন্ধাদি
অনুবাদের শুরুত্ব আলোচনা করে তিনি বলেন
যে, অনুবাদ যাতে ব্যাব্য ও মার্জিত হয়,
সেই দিকে কৃষ্টি রাখা একান্ত কর্তব্য। এই
প্রসক্তে হিন্দীর পৃষ্ঠপোষকদের উৎসাহের আতিশয্যে তাঁদের অনুবাদ অনেক সময় কি ভাবে
হুর্বোধ্য ও বিক্লত হয়ে ওঠে, দৃষ্টাক্ত সহকারে তিনি
আর উল্লেখ করেন।

এমন অনেক নৈরাশ্রবাদী আছেন, বাঁরা মনে করেন, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ভারত চিরকানই পাশ্চা-ত্যের তুলনার পশ্চাৎপদ থাকবে। প্রাচীন ভারত বিজ্ঞানে, বিশেষতঃ স্থাপত্য বিস্থার অস্তান্ত দেশের তুলনার কত উরত ছিল, অহুঠানের প্রধান

व्यक्ति श्रामका-विभावन श्रिमकता कार्द्वाभावात मकायून दिसाद कारमूक व्यक्ति विस्तादक वर्षमा करबन। कारनद आवर्ष्टरम स्मार-मधाव ভারত আজ হতগোরব। আমাদের ঐকান্তিক थटिहोत्र, हत्हें। शांत्र महानत्र आंभा श्रकान করেন, আমরা নিশ্চর ভারতের সেই লুপ্ত গৌরব পুনক্ষার করতে পারবো।

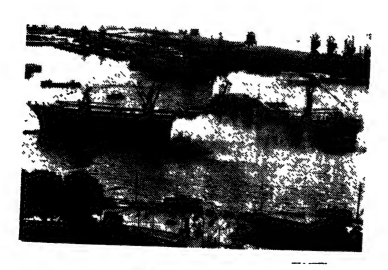
প্রতিষ্ঠা দিবসের অন্তর্গান উপলক্ষে সাহায্যের নিম্লিখিত প্রতিষ্ঠানগুলি পরিষদের थक्रवामार्छ।

শাহা ইন্পটিউট, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা —

अञ्चित (एन अर् श्रेट्रिक्वांकान वेकावित ग्रावंश করেন। রবীক্ত সদীত বিশ্বাদরের ছালীবুদ উদোধন ও সমাश्चि मकीक পরিবেশনের দারিছ **এ**হণ করেন। অন্তানের শেষে বিজ্ঞান বিষয়ক যে চলচ্চিত্ৰগুলি প্ৰদৰ্শিত হয়, সেগুলি ব্ৰিটিশ ইন্ফর্মেশন সাভিস ও আকাশবাণীর (কলিকাতা) সোজন্তে সংগৃহীত।

1944 AND 184 1944

जग्रस देख



পরমাণু শক্তি চালিত পৃথিবীর একমাত্র পণ্যবাহী এন. এস. স্যাভানা নামক বুক্তরাষ্ট্রের জাহাজ নোটারডাম বন্দরে উপস্থিত হলে জন শ্ৰেকরে তাকে অভ্যর্থনা জানানে। হচ্ছে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

अधिल- १ ७५७

১৮শ বর্ষ ঃ চতুর্থ সংখ্যা



বিজ্ঞান পরিষ্দের প্রতিগ্র-নিবস অগুগানের সভাপতি, জাতীয় অধাপিক ডাঃ ফুনীতিকুমার চট্টোপাদ্যায় ভাষণ প্রদান করছেন; জার দক্ষিণে প্রধান অভিথি শী শীশচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় এবং বামে পরিষ্দ সভাপতি অংগাপক সভোন্দ্রনাথ বস্থ।

कदर (पश

অঙ্কের খেলা

এবার ভোমাদের জন্তে একটা অঙ্কের খেলার কথা রলছি। এই খেলাটা পেথিয়ে লবাইকে বেশ অবাক করে দিতে পার।

একটা কাগজে ১২৩৪৫৬৭৯ এই সংখ্যাটা লেখ। সংখ্যাটা মনে রাখা খুবই সহজ, কারণ এতে কেবল ৮ সংখ্যাটি ছাড়া ১ থেকে ৯ পর্বস্ত সংখ্যাগুলি পর পর বসানো আছে।

এখন তোমার কোন বন্ধুকে কাগজে লিখিত সংখ্যাগুলির মধ্য থেকে বে কোন একটি সংখ্যার নাম করতে বল। ভার খুসীমত যে কোন একটি সংখ্যার নাম করবার পর মনে মনে তুমি দেই সংখ্যাটিকে ৯ দিয়ে গুণ কর। গুণফল যা ইবে, সেটা কাগজে লেখা



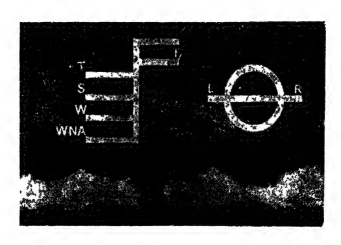
সংখ্যাতির নীচে লিখে তোমার বন্ধুকে গুণ করতে বল। গুণফল দেখে ভোমার বন্ধু নিশ্চরই অবাক হয়ে যাবে। কারণ সে যে সংখ্যাতির কথা বলেছিল, গুণফলের মধ্যে কেবল সেই সংখ্যাতিরই পোণঃপুনিক সমাবেশ ছাড়া অস্তু কোন সংখ্যাই নেই। যেমন ধর, ভোমার বন্ধু ৪ সংখ্যাতিকে ধরেছে। এই ৪ সংখ্যাতিকে তুমি মনে মনে ৯ দিয়ে গুণ করলে পাবে ৩৬ । এবার কাগজে লেখা ১২৩৪৫৬৭৯ সংখ্যার নীচে ৩৬ বসিয়ে বন্ধুকে গুণ করতে বল। দেখেৰে, এর গুণফল হবে—১৪৪১৪৪৪৪৪ ; অর্থাৎ গুণুফলের সবগুলি সংখ্যাই ৪। এভাবে যে কোন সংখ্যা নিয়েই দেখবে, তাকে মনে মনে ৯ দিয়ে গুণ করে যত ছবে, সেই সংখ্যা দিয়ে ১২৩৪৫৬৭৯-কে গুণ করে গুণফলের মধ্যে সেই নির্ধারিত সংখ্যাতিরই বার বার আবির্ভাব ঘটবে—ভাতে অক্ত কোন সংখ্যা আস্থেব না।

প্রিমসোল রেখা

ভোমরা অনেকেই ছোট বড় নানারকমের জাহাজ দেখেছ নিশ্চর এবং হয়তো, প্রত্যেক জাহাজের খোলের গায়ে নীচের ছবির মত চিত্রটি লক্ষ্য করেছ। চিত্রের বিভিন্ন রেখা ও বৃত্তটি প্রিমসোল রেখা (Plimsoll Mark) নামে পৃথিবীর সব দেশেই পরিচিত।

এই চিত্রটির বিভিন্ন রেখা ও বৃত্তটির ব্যাখ্যা দেবার পূর্বে প্লিমসোল রেখা উদ্ভাবনের উদ্দেশ্য সম্বন্ধে কিছু জানা আবশ্যক।

আৰু থেকে প্ৰায় এক-শ' বছুর পূর্বের কথা। তখন মালবোঝাই সমুদ্রগামী



প্লিমসোল রেখা।

জাহাজের নাবিকেরা প্রায়ই সম্জে ডুবে যেতেন। কারণ, জাহাজের মালিকেরা জাহাজে এত বেশী পরিমাণে মাল বোঝাই করতো যে, জাহাজ মাঝ দরিয়ায় যাবার পথেই অনেক সময় সামাত্য প্রাকৃতিক তুর্যোগের ফলেই সমুজে ডুবে যেত। এতে জাহাজের মালিকদের কোন ক্ষতি হতো না, কারণ জাহাজের প্রকৃত মুল্যের চেয়ে অনেক বেশী বীমা করা থাকতো বলৈ ক্ষতিপূরণ হিসেবে তারা প্রচুর অর্থ পেতো। কিন্তু এমন অতিরিক্ত মালবোঝাই জাহাজে নাবিকদের পক্ষে সমুজ্যাত্রা একেবারেই নিরাপদ ছিল না। মালবাহী জাহাজে সমুজ্যাত্রা নিরাপদ করবার উদ্দেশ্তে ইংল্যাণ্ডের পালামিকের জনৈক সদস্ত, স্তামুয়েল প্রিমসোল নামক এক ব্যক্তি উঠে-পড়ে লাগলেন।

তার উদ্দেশ্য ছিল—প্রত্যেক জাহাজ তার আকৃতি ও আয়তন অনুযায়ী একটি নির্ধারিত ওজনের বেশী মাল বোঝাই করতে পারবে না; অর্থাৎ প্রত্যেক জাহাজের . একটি ওজন রেখা (Load Line) থাকবে, যার অভিরিক্ত মাল বোঝাই করা সমুজে ভাহাত চলাচলের পক্ষে নিরাপদ নয়। বস্তুতঃ এই বৃদ্ধি স্থীকার করলেও এর পেছনে কোন আইনের জোর না থাকার জাহাত্তের মালিকেরা তাদের খুসীমত মাল বোঝাই করতো অধিক মাশুল পাবার লোভে। তাই প্লিমসোল পালামেন্টের মাধ্যমে এই সম্বন্ধে আইন পাশ করাতে চেষ্টা করতে লাগলেন। তাঁর বছদিনের অক্লান্ত প্রচেষ্টার ইংল্যাণ্ডের পালামেন্টে অবশেষে আইন পাশ হলো। আজ পৃথিবীর সব দেশই প্লিমসোল রেখা মেনে নিয়েছে।

প্রতিটি জাহাজের প্লিমসোল রেখা (বা ওজন রেখা) নির্ধারিত হয়ে থাকে ভার আয়তন, ওজন ও অস্থায় নানারকম বৈজ্ঞানিক বিষয়ের ভিত্তিতে। প্রতিটি জাহাজে বর্তমানকালে যাত্রার পূর্বে প্লিমসোল লাইন অমুযায়ী মাল বোঝাই হয়েছে কিনা, তা বিশেষজ্ঞেরা পরীক্ষা করে দেখেন।

এবার আমরা চিত্রের চিহ্নগুলির দ্বারা কি বোঝায়, তা জানতে পারি। চিত্রের ১২"
মাপের একটি গোলাকার চাল্জির ফ্রায় বৃত্তের মাঝামাঝি ১৮" লম্বা রেখা দেখা যাচেছ এবং
ঠিক এর উপরে আর একটি ১২" মাপের রেখা আছে। এই চিহ্নটির দ্বারা ডেক লাইন
বা জাহাজের উপরে উন্মুক্ত স্থানটি অর্থাৎ ডেক বোঝায়। চিত্রে এই বৃত্তটির ঠিক ২১" ল্বে
সন্মুখে উপর থেকে একটি নিয়মুখী সরল লাইনের (Vertical Line) ডান ও বাঁ-পাশে
কতকগুলি ৯" লম্বা রেখা সমাস্তরালভাবে দেখা যাচেছ। এই রেখাগুলি বিভিন্ন ঋতুতে
আবহাওয়া অমুযায়ী মালবোঝাই করবার নির্দেশক। চিহ্নগুলির অর্থ এইরপ:—

FW-পরিষার জল

I — গ্রীমকালে ভারত মহাসাগর

S- গ্রীমকাল

W-- শীতকাল

এবং WNA- আটলান্টিক শাতকাল

क्षिपिरासक्षात को ब्री

মহাকর্ষ

বৈজ্ঞানিক হলেন পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ রহস্থ-সন্ধানী। কোন রহস্থের ছট ছাড়াতে গিয়ে তাঁরা সব সময়েই দেখেন, আরও গভীরতর সমস্থারই সৃষ্টি হচ্ছে। এর ফলে অনেক সময় তাঁদের প্রচলিত বহু ধারণাকে বাদ দিয়ে নত্ন করে ভাবতে হয়। এরূপ একটি সমস্থা হলো মহাকর্ষ নিয়ে। খৃষ্টের জ্ঞাের চার-শ' বছর আগে আ্যারিষ্টেল থেকে স্কুক্ত করে কয়েক মাস আগে হয়েল-নারলিকারের তত্ত্ব পর্যন্ত সময়ের মধ্যে কত যে গবেষণা হয়েছে, তার ইয়তা নেই। তবু এখনও বলা বায় না—এতদিনে আমরা একটি সম্পূর্ণ তত্ত্বের সন্ধান পেলাম।

বিজ্ঞানের ইতিহাসের দিকে তাকালে আমরা দেখি, আ্যারিইটলের মতবাদই সবচেয়ে দীর্ঘ সময় ধরে প্রচলিত ছিল—প্রায় ত্-হাজার বছর হবে। কিন্ত তাঁর মতবাদ আজ আমাদের কাছে নেহাং হাস্তকর বলেই মনে হয়। অ্যারিষ্টটল মনে করতেন, বস্তুর ভার জিনিষটা তার উপর ভগবং-দত্ত অধিকার। একটা ভারী জিনিষ একটা হান্ধা জিনিষের চেয়ে তাড়াতাড়ি পড়ে—কেন না, ভারী জিনিষটা নীচের দিকে চলবার অধিকার লাভ করেছে অপেকাকৃত বেশী পরিমাণে। বস্তু সম্পর্কে এই ধারণার বশবর্তী হয়েই অ্যারিষ্টটল বলেছেন—

বেগ ভার (বা ওজ্বন) মাধ্যমজনিত অবরোধ

কোন জিনিষ ছুঁড়ে দিলে কিছুটা উপরে ওঠে, কারণ ছোঁড়বার সঙ্গে তাকে উপরের দিকে ওঠবার চলং-শক্তি প্রদান করা হয়েছিল। সেই চলং-শক্তি ফুরিয়ে গেলেই তার উপর ভার কাজ করবে—বস্তুটি নীচে নেবে আসবে। এখানে একটি লক্ষ্য করবার ব্যাপার এই যে, প্রাক দার্শনিকেরা মনে করতেন—উপরে ওঠবার চলং-শক্তি আর ভার কোন বস্তুর উপর একই সঙ্গে কাজ করতে পারে না। চলং-শক্তিকে ভারের সঙ্গে যুদ্ধ করতে হয় এবং সেটা ফুরিয়ে গেলেই ভারের কাজ আরম্ভ হয়।

এই মতবাদের কিছু কিছু সমালোচনা স্থক্ষ করলেন মধ্যযুগের রেনেসাঁসের বৈজ্ঞানিকেরা। কিন্তু প্রকৃত আঘাত এলো গ্যালিলিওর কাছ থেকে। তিনি বললেন, 'ভারী' আর 'হান্ধা'—এগুলি হৈছে আপেকিক শব্দ। কোন জ্বিনিষের পড়বার সঙ্গে এদের কোন সম্পর্ক থাকতে পারে না; অতএব এদের দূরে সরিয়ে চিন্তা করা যাক। তিনি বললেন—ছটা পৃথক ওজনের জ্বিনিষকে একই সঙ্গে উপর থেকে কেলে দিলে ভারা একই সঙ্গে মাটিতে এসে পড়বে। তিনি পতনশীল বস্তুর গতি এবং পথ পরিভ্রমণ সম্বন্ধে খুব স্থন্দর ছটি নিয়মের কথা বললেন—(১) ধরা যাক, কোন বস্তু যদি চ সেকেও ধরে

উপর থেকে পড়তে থাকে, ভাহলে তার গতি হবে প্রতি সেকেণ্ডে $t \times 2$ ফুট এবং সেটা পথ অতিক্রম করবে ১৬ \times t^2 ফুট। ধরা যাক, একটা কোন বল উপর থেকে কেলে দেওয়া হলো। ভাহলে ৩ সেকেণ্ড পরে সেটার গতি হবে (গ্যালিলিওর নিরম অফুসারে) ৩ \times 2 \times ১৬ \times ফুট / সে: এবং সেটা পথ অতিক্রম করবে 2 \times ১৬ \times ১৪৪ ফুট। এরকম ভাবে যে কোন সময় পরেই বলটার গতি ও পথ অতিক্রমের হিসাব বের করা যার।

গ্যালিলিও পড়স্ত বস্তু নিয়ে প্রচুর গবেষণা করলেও মাধ্যাকর্ষণ শক্তির কথা কোথাও পরিছারভাবে উল্লেখ করেন নি। গ্যালিলিওর সমসাময়িক আর একজন জ্যোতির্বিজ্ঞানী গ্রহগুলির কক্ষণথ সম্বন্ধে দীর্ঘকাল গবেষণার ফলে কয়েকটি সুব্র উদ্ভাবনে সক্ষম হয়েছিলেন। তিনি হলেন কেপলার। কিন্তু কেপলারও মাধ্যাকর্ষণ শক্তির কথা চিস্তা করেন নি। অত বড় জ্যোতির্বিদূ হয়েও কেপলার বিশাস করতেন, গ্রহগুলি কোন ঐশ্বরিক শক্তির বলেই কক্ষপথে ঘুরে বেড়ায়। গ্যালিলিওর বলবিভা আর কেপলারের জ্যোতির্বিভার সাহায্য নিয়ে বিশ্বের সর্বকালের স্বর্বিশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক নিউটন মাধ্যাকর্ষণ শক্তির রহস্ত উদ্ঘাটনে সচেউ হলেন।

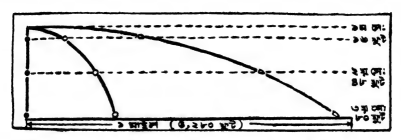


একই উচ্চতা থেকে একটা বল নীচের দিকে ক্ষেলে দেওরা হচ্ছে ও সমাস্তরালভাবে একটা গুলি ও ঢিল ছোড়া হচ্ছে। এরা একই সঙ্গে মাটিতে এসে পডবে।

নিউটনের গবেষণাতেই প্রমাণিত হলো, গ্রহগুলি একে অত্যের পাশে নির্দিষ্ট কক্ষপথে খুরে বেড়াতে বাধ্য হয় একমাত্র মাধ্যাবর্ষণ শক্তির প্রভাবে। নিউটনের প্রেষ্ঠ কীর্তি হলো মাধ্যাকর্ষণ শক্তি কি রকম ভাবে প্রভাব বিকার করে, তার একটা স্ত্রে নির্দেশ করা। মহাকর্ষের রহস্ত সমাধানে এটাই প্রথম সিঁড়ি। এই নিরম অস্থসারে বিখের প্রতিটি বস্তুই একে অক্তকে আকর্ষণ করছে। ছটি বস্তুর ভর বদি m_1 ও m_2 হয় এবং তাদের দ্রম্ম ঘদি d হয়, তবে তাদের মধ্যেকার আকর্ষণ শক্তি (F) হবে, $F=G.\frac{m_1\times m_2}{d^2}$, G= মহাকর্ষীয় ঞ্চবক। এই স্ত্রে অনুসারে ছটি বস্তুর (m_1 ও m_2) মধ্যে একটির ভর যদি বিশুণ করে দেওয়া খার, ভাহলে ভানের

ষধ্যেকার আকর্ষণ (F) দ্বিশুণ হয়ে যাবে, কিন্তু দুর্ঘ (d)-কে যদি দ্বিশুণ বাড়ানো যার, ভাহলে ভাদের আকর্ষণ (F) চারগুণ কমে যাবে। সে জ্বন্ধে আমাদের পৃথিবীতে যে জিনিবের ওজন ১মণ, সূর্যে ভার ওজন হবে ২৮ মণ। কারণ সূর্যের ভর পৃথিবীর চেয়ে ৩২৯৪০০ গুণ বেশী। ঠিক এরকম ভাবে দেখা যাবে, ঐ এক মণ জিনিবটার ওজন চাঁদে গিয়ে অনেকধানি কমে যাবে, কারণ চাঁদের ভর পৃথিবীর চেয়ে অনেক কম।

মাধ্যাকর্ষণ সম্বন্ধে নিউটনের এই আবিষ্কার বিজ্ঞানের অপ্রগতিতে এক গুরুষপূর্ণ পদক্ষেপ। তাঁর তত্ত্বের উপর নির্ভর করেই আবিষ্কৃত হয়েছিল নেপচুন আর প্লুটো গ্রহ! বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ হার্শেল লক্ষ্য করেছিলেন, ইউরেনাস গ্রহটি ঠিক নিউটন নির্দেশিত পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছে না। তিনি এর হুটি কারণ দিলেন। ইউরেনাস গ্রহের পরেও কোন গ্রহ থাকতে পারে, যা তাকে আকর্ষণ করছে অথবা নিউটনের



ঢ়িল ও গুলির পথ পরিভ্রমণ। তাদের যদি ১৪৪ ফুট উচ্চতা থেকে ফেলা হতো।

তত্ত্ব কোণাও ভূল রয়েছে। এই নিয়ে বিজ্ঞানীমহলে মতবিরোধ দেখা দিল। ঠিক দেই সময় ফরাসী গণিতজ্ঞ লেভেরিয়ের ও ইংরেজ জ্যোতির্বিদ অ্যাডাম্স্ আলাদা আলাদা-ভাবে গবেষণা করে বললেন যে, ইউরেনাসের পরে একটি গ্রহ রয়েছে। তাঁরা এই অজ্ঞানা গ্রহটির কক্ষপথ নির্দেশ করলেন এবং আকাশের কোন্ জায়গায় ভার স্কান মিলবে, তাও পর্যন্ত নির্দেশ করে দিলেন। তারপর ১৮৪০ খৃষ্টাব্দে সভাই দ্রবীকণ ব্য়ে ধরা পড়লো সেই অজ্ঞানা গ্রহটি—প্রমাণিত হলো নিউটনের ভত্তের সভ্যতা। এটাই হলো নেপচুন প্রহ। ১৯৩০ সালে ঠিক একই ভাবে আবিজ্ঞত হলো প্রুটো।

মহাকর্ষের চাবিকাঠি সেই প্রথম স্তাটি নিউটন গাণিতিক প্রমাণের উপর নির্ভর করে নির্ধারণ করেন নি। ওটা তিনি ব্যাপক পর্যবেক্ষণের ফলাফলের উপর নির্ভর করে উদ্ভাবন করেছিলেন। নিউটনের তত্ত্ব ছটি জিনিষের উপর প্রতিষ্ঠিত। প্রথমতঃ মাধ্যম ও সময়ের বালাই না রেখে কোন বন্ধর আকর্ষণ শক্তি বিশ্বের যে কোন ছানে অক একটি বন্ধর উপর প্রভাব বিশ্বার করতে পারে। বিশ্বানীয়া একে বলেছেন—

Action at a distance। বিভীয়তঃ মহাকর্ষ নির্ভন করবে বস্তুর ভর বা লাভ্যের (Inertia) উপর। ভর বেশী হলে জাভ্য বেশী হবে, জভএব মহাকর্ষ ভার উপর আরোপিত হবে বেশী। কিন্তু জাভ্যের সঙ্গে মহাকর্বের সম্পর্কের কারণটা কি ? নিউটনের মতে এটা নেহাংই প্রকৃতির একটা সাধারণ ধর্ম।

ছ-শ' বছর ধরে এই ধারণাই চলে আসহিল। কিন্তু হঠাৎ ধরা পড়লো, বুধ প্রছের কক্ষপথ প্রতি এক-শ' বছরে ৪৩ সেকেও করে খুরে যায়। এটা কিন্তু কিছুতেই নিউটুনের ভব দিয়ে ব্যাখ্যা করা গেল না। বিংশ শতকের গোড়ার দিকে বিশ্বয়কর প্রতিভার অধিকারী অধ্যাপক অ্যালবার্ট আইনস্টাইন নিউটনীয় ধারণার সমালোচনা স্থক করলেন। তিনি দেখালেন, ছটি গ্রহের আপেক্ষিক গতি খুব বেশী হলে এবং ভাদের মাধ্যা-কর্ষণ শক্তির টানও বেশী হলে, ভাদের কক্ষপথ নিউটনীয় সুত্তের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা यात्र ना-यात्र करण वृथ्वार ठिक ठिक निष्ठिरनत्र निर्मिष्ठ পথে पूर्वरक धानकिंग करत्र ना। किन्न व्यक्तिकारितत जरदात माहारमा तुर्धत कक्ष्मभथ गाथा कता राम । जात मराज्य আলোর গতিতে পথ অতিক্রম করে। আইনস্টাইনের তত্ত্ব খুবই ষটল। প্রকৃতির রহস্ত উদ্যাটনে তা আশ্চর্য ক্ষমতার পরিচয় দিয়েছে। তাঁর তত্ত্ব সাধারণ আপেক্ষিকতা छत्र नारम পরিচিত। পদার্থবিদদের মতে, এই তদ্বের সাহায্য নিয়ে আমরা বিশ্ব-বন্ধাণ্ডের প্রকৃত স্বরূপ যতখানি বুঝতে পেরেছি, গত আড়াই হান্ধার বছরে ভার অংশ মাত্রও বুঝি নি। তাহলে কয়েক মাস আগে হয়েল-নারলিকার কি বলেছেন ? তাঁরা আইনস্টাইনের তত্ত্বের কোন ভুল বের:করেন নি—সেই তত্ত্বকে আবার কিছুটা বাড়িয়ে নিয়ে গেছেন। তাঁদের তত্ত্বের কয়েকটি সিদ্ধান্ত খুবই আশ্চর্যজ্ঞনক। যদি এই ব্রহ্মাণ্ডের অধে কটা মুছে ফেলা যায়, তবে নাকি সূর্য পুথিবীকে আরও দ্বিগুণ জোরে আকর্ষণ করবে আর তার ঔজ্জ্বল্যও যাবে বেড়ে—প্রায় ১০০ গুণ। তা কি সভাই হতে পারে ? কেউ তা বলতে পারে না। কারণ এই সিদ্ধান্তের পরীক্ষামূলক প্রমাণ এখনও দেওয়া যায় নি। হয়তো বা ভবিশ্বতে অক্স কোন বিজ্ঞানী এদে মহাকর্ষ সম্বন্ধে দেবেন আরও আশ্চর্যন্তনক তত্ত—যা বিশ্বব্রহ্মাণ্ডকে আরও তলিয়ে দেখতে সহায়তা করবে।

ঞ্জিঅমিতাভ পাইন

মানুষ-খেকো মাৰ্ছ

শম্ত্রে বে সব ভয়ত্বর জীবের অস্তিত্ব আছে, তাদের মধ্যে সম্ভবতঃ সবচেয়ে ভয়ত্বর হচ্ছে পিরান্হ। বা মামুব-থেকো মাছ। বিজ্ঞানের ভাষায় এই মৎস্ত পরিবারের নাম Characidae। Characid নামটিই অবশ্য বর্তমানে বেশী প্রচলিত!

সাধারণতঃ এই মাছগুলি দেখা যায় মধ্য ও দক্ষিণ আমেরিকা এবং আফ্রিকার সমূজের স্থানবিশেষে। পিরান্হা নানা আকারের হয়ে থাকে। সবচেয়ে ছোট মাছের দৈর্ঘা এক ইঞি, আর বড় জাতের মাহ পাঁচ ফুট পর্যস্ত লম্বা হয়ে থাকে। এরা ভয়বর রকম মাংদাশী হয়ে থাকে। অবশু অনেক জাতের Characid মাছ আছে, যারা এক রকম নিরামিষভোকী। চার-পাঁচ জাতের Characid মাছই মাংসাশী হয়ে ধাকে। এরা বেশীর ভাগই দক্ষিণ আমেরিকার সমুদ্রে বিচরণ করে। ষ্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক ভর্জ মেয়ার Aquarium Journal নামক একটি মাদিক পত্রিকায় এই পিরান্হা মাছের সম্বন্ধে এক কোতৃহলোদ্দীপক বিবরণ লিখেছিলেন ১৯৪৯ সালের ফেব্রুয়ারী-মার্চ সংখ্যায়। তিনি লিখেছিলেন—'মাত্র এক ফুট লম্বা এই মাছগুলির দাঁত অতি সাংঘাতিক ধারালো করাতের মত। এর সাহায্যে এরা মামুৰ-এমন কি, কুমীরের গা থেকেও অতি সহজেই খণ্ড খণ্ড মাংস কেটে নিতে পারে। এমন নিপুণভাবে কাটে, যেন কোন ধারালো ক্রের সাহায্যে কেটে নেওরা হয়েছে বলে মনে হয়। পিরান্হা মাছ কাউকেই ভয় পায় না। তড়িংগতিতে এরা আক্রমণ করে। এরা কখনও একাকী থাকে না, সব সময়েই হাজার হাজার মাছ দলবদ্ধভাবে খুরে বেড়ায়। কোন রকম উত্তেজনার কারণ ঘটলেই এরা দেখানে উপস্থিত হয়। রক্তের গন্ধ পেলেই এরা উন্মত্ত হয়ে ওঠে। দক্ষিণ আমেরিকায় এদের नाम अनत्न नवारे चाउदिछ रय। ज्यामानन नमीराउ धारा नवीरिक छयदत नीत, मखरणः भृषिरीत मर्था ।

চার জাতের সাংঘাতিক পিরান্হার মধ্যে Serrasalmus natterei জাতের
মাছ সবচেয়ে বেশী সংখ্যায় দেখা যায়। সবচেয়ে বড় জাতের পিরান্হার নাম
Serrasalmus piraya। দৈর্ঘ্যে এরা ২ ফুট পর্যস্ত হয়ে থাকে। এদের বেশীর ভাগ
দেখা যায় ব্রেজিলের সানজালিস্কো নদীতে। অস্তাম্ত জাতের পিরান্হা অনেক ছোট
আকারের হয়ে থাকে। অবশ্য আকৃতির পার্থকার জয়্যে এদের হিংশ্রতার কোন তারতম্য
হয় না। কারণ এরা আক্রমণ করে দলবদ্ধভাবে আর নিমেবের মধ্যেই আক্রান্ত প্রাণীকে
বিঃশেষ করে ফেলে। ছ-জাতের পিরান্হার নাম Black piranhas বা কালো

পিরান্ছা। কারণ এদের রং কালো। এসব মাছ সাধারণ মংস্থাগারেও পালন করা হয়, অবশ্র অভ্যন্ত সভর্কভার সঙ্গে। এক সময় যুক্তরাষ্ট্রের সরকার আইনের সাহাব্যে **এই মাছ आমদানী ও বিক্রন্ন করা বন্ধ করে দিয়েছিলেন। অবখ্য বন্দী অবস্থান্ন ডাদের** ডিম পাড়বার কথা খুব কমই শোনা গেছে। একমাত্র ১৯৬০ সালে শিকাপোর জন. জি. শেড মংস্থাগারের উইলিয়াম ত্রেকার জানান যে, সেধানে একটি পিরানছা ডিম পেড়েছে। ডিন বছর মংস্থাগারে পালন করবার পর ঐ মাছটি ডিম পাডে। এর পরে পুরুষ পিরান্হা ঐ ডিম পাহারা দিতে থাকে। পাঁচ দিনের মধ্যেই ঐ ডিম कृष्टे वाद्धा वितिरय चारम।

भितान्दाता माधात्रणा हो एक हि सार्व माह्य নিজেদের জাতের অক্সাক্ত মাছও ওরা খেয়ে ফেলে। কদাচিং ওরা কোন বছ জাতের মাছ শিকারের স্থবিধা পায়। কারণ পিরান্হা অধ্যুষিত অঞ্চে সাধারণত: কোন প্রাণীই যায় না। এদের হাত থেকে তিমি বা হাঙর কোন প্রাণীরই নিস্তার নেই। এই মাছগুলি যে কত সাংঘাতিক, তা প্রমাণিত হয় এই থেকে যে, একটি এ-কশ' পাউত্ত ওল্পনের মাছকে ওরা এক মিনিটেরও কম সময়ে খেয়ে শেষ করে ফেলতে পারে। এরা সামাক্ত গোলাকুতির হয়ে থাকে। সাধারণ মাছের মতই এদের পাখুনা আছে দেহের ত্-পাশে। মুখের ত্-পাশে আছে সারি সারি করাতের দাঁতের মত তীক্ষ দাঁত।

আমেরিকার আদিম অধিবাসীরা পিরান্হা ধরে খেয়েও থাকে। ওদের মাংস নাকি খুবই স্থবাছ। তারের জালের সাহায্যে পিরান্হা ধরা হয়। তবুও অনেক সময় ঐ জাল কেটে ওরা পালিয়ে যেতে সক্ষম হয়। মৃতপ্রায় পিরান্হাও কম সাংঘাতিক নয় ! দেখা গেছে, এই অবস্থায়ও ওরা মাফুষের আঙ্গুল বা দেহের কোন অংশ কামডে ছিঁডে নিভে পারে।

এরপ সাংঘাতিক হওয়া সম্বেও সংস্থাধারে এই মাছগুলি নিরীছের মতই বাস করতে পারে। সম্ভবত: দলছাড়া হওয়ায় এরা অতটা ভয়ন্বর হয় না। তবুও মংস্থাধারে এই মাছও অনেক সময় মানুষের আকুল কেটে নিয়েছে বলে শোনা গেছে। আবার অক্সাক্ত মাছ এদের সঙ্গে রাখলে সঙ্গে সংক্ষে তাদের খেরে শেষ করে কেলে। সাধারণতঃ মংস্থাধারে পিরান্হার সঙ্গে অত জাতের মাছ ওদের খাত হিসাবে রাখা হয়, वाटि अता निर्मालय मर्था मात्रामाति ना करत । कात्रन, नामरन अन्न कार्डित माह राज्यन ওরা ভাকেই আক্রমণ করে থাকে।

এক জাতের পিরান্হা সাধারণত: জলজ উদ্ভিদ খেয়েই জীবনধারণ করে। সহজে এদের চিনে আলাদা করা কঠিন। কেবল মাত্র এদের দাঁত অত তীক্ষ নয় এবং এদের আকৃতিও ছোট। এদের অনেক সময় Silver Dollarও বলা হয়। Boulengerella lucius নামেও আর এক ধরণের পিরানহাও অতি সাংঘাতিক। এরা অক্তাক্ত माइ (थरव दर्वेट्ड थारक। এमের भिकात-र्कोभन दर्भ मझात। करनत छे भरतत দিকের উদ্ভিদের মধ্যে এরা আত্মগোপন করে থাকে। সে সময় কোন মাছ কাছাকাছি আসা মাত্র তাকে আক্রমণ করে' গিলে ফেলে। পিরানহা অত্যস্ত ক্রডগডিতে नां जांत्र कांग्रेट भारत, यात्र करन थांग्र हारिश्त निरमस्य धता चाक्रमण कत्राज भारत ।

আফ্রিকায় প্রাপ্ত Characid জাতের মাছ কিছুটা অশ্ব ধরণের। এদের দেহ সামাক্ত ভারী হয়ে থাকে। আফ্রিকায় আর এক জাতের মাছ আছে, যার নাম Phago। এদের মাথা চ্যাপ্টা। এরাও সাংঘাতিক রকমের মাংসাশী। যে কোন বড় প্রাণীকে এরা বিনা দ্বিধায় আক্রমণ করে থাকে। পিরান্হা সাধারণ মাছের মডই অনেক সময় নিজের†ই ডিমগুলিকে ছড়িয়ে এরা **এই পিরানহা মাছ কখনও এক জায়গায় থাকে না—অনবরত আহারের সন্ধানে** ছুরে বেড়ায় এবং সামনে অক্ত কোন প্রাণী দেখলেই প্রবল বেগে আক্রমণ করে। মান্তবের সৌভাগ্য এই যে, পিরানহা পৃথিবীর সর্বত্র দেখা যায় না। ভাহলে ব্যাপারটা যে অতি সাংঘাতিক হয়ে দাঁড়াতো, তাতে সন্দেহ নেই।

नद्खायक्यात हरहाशाधाय

বিবিধ

কলকাভার ডা: জয়ন্তবিষ্ণু নারলিকার
নতুন মহাকর্ব তত্ত্বে প্রবক্তা তরুণ ভারতীর
বিজ্ঞানী ডা: জয়ন্তবিষ্ণু নারলিকার তিন দিনের
জন্তে গত ২৬শে ক্রেক্তরারী কলকাভার এসেছিলেন। এই সময় তিনি ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন

বিজ্ঞানীদের সকে সাক্ষাৎ করেন। মহাকর্ষ
সম্পর্কে তাঁদের (অধ্যাপক ক্ষেড হয়েল সহ)
নতুন তত্ত্বের বিষয়ে তিনি বাদবপুরের ইণ্ডিয়ান
অ্যাসোসিরেশন এবং বিশ্ববিদ্যালয় বিজ্ঞান
কলেজের সাহা ইনষ্টিটিটে ছটি বক্তৃতা প্রদান



ডাঃ জরম্ববিষ্ণু নারলিকারকে অভিনন্দিত করছেন অধ্যাপক সত্যেন বস্থ ফটো—ছেট্স্ম্যান-এর সৌজ্জে

ফর কালটিভেশন অফ সারেল, সাহা ইনষ্টিটিউট অফ নিউক্লিয়ার ফিজিক্স, বোস ইনষ্টিটিউট, ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিটিউট প্রভৃতি গবেষণা-গারগুলি পরিদর্শন করেন এবং জাতীয় অধ্যাপক সভ্যেন বস্কু, ডাঃ দেবেক্সমোহন বস্কু প্রমুখ বিশিষ্ট

করেন। শেষোক্ত সভার অধ্যাপক সভ্যেন বস্থ সভাপতিত্ব করেন। এখানে ডাঃ নারলিকার মাক-এর তত্ত্ব ও তার পরিপ্রেক্ষিতে তাঁদের নতুন মহাকর্য তত্ত্ব সম্পর্কে আলোচনা করেন।

ডাঃ নারলিকারের বক্তৃতার শেষে তাঁকে

व्यक्तिमिक करत व्यक्षां भक वस् वर्तन, इरवन-নারলিকারের গভীর नजून তত্ত্ব আমরা মৌ লিক আঁথাহ নিয়ে অহধাবন করছি। গবেষণার কেত্রে ভারতীয় বিজ্ঞানী তরুণ ডা: নারলিকার যে উজ্জন প্রতিভার পরিচয় দিরেছেন, তাতে আমি বিশেষ আনন্দিত। তাঁদের নতুন তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত হলে বিজ্ঞান-জগতে এক যুগাস্তর ঘটবে।

গুড় শোগন

গুড় শোধনের জন্তে বাজারে নানারকমের যে সব রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায়, সেগুলি ব্যবহার না করাই ভাল। এর ফলে গুড়ের স্থাদ, গদ্ধ ও গুণের হানি ঘটে এবং বাজারে ঐ গুড়ের দামও কমে যায়।

অনেক সময় গুধু বং বা গাঢ় করবার জন্মেও এসন কেমিক্যাল ব্যবহৃত হবে থাকে। এতে ফল থুব ভাল হর না, কারণ এসব রং ও গন্ধ বেশী দিনের জন্মে স্থায়ী হর না। কিছুদিন পরেই এই গুড়ের রং ও গন্ধ চলে যায়, তখন আশোধিত গুড়ের চেয়েও নিকৃষ্ট হয়ে পড়ে। তবে গুড়ের স্থাদ রন্ধি বা গাঢ়ন্থের জন্মে চুনের জল বা সোডার ব্যবহার চলতে পারে।

ভাল শুড় তৈরির জন্তে দেশী পদ্ধতিই ভাল।
কোনও কোনও গাছপালা ব৷ তার বীজ এদিক
দিয়ে বেশ কার্যকরী। এগুলির মধ্যে স্বচেয়ে
ভাল দেওলী, চিনাবাদাম চ্যাড়স, শিম্ল, ফল্দা
এবং রেড়ী প্রভৃতি।

কুন্তুৰ ফুলের শত্রু 'মরিচা' রোগ

মরিচা রোগ কুস্থম ফুলের ফলনে থুব ক্ষতি করে।
এই রোগ দূর করবার উপায় কিন্তু বেশ সহজ।
রোগের লক্ষণ হচ্ছে, গাছের পাতার নীচে প্রথমে
বাদামী রঙের ছোট ছোট গুটি দেখা যায়। এগুলি
ছোট ছোট বীজাণুতে ভতি। ছয়-সাত দিনের

মধ্যে এই রোগ কচি পাতা ও সব্জ ডালে ছড়িয়ে পড়ে। এর ফলে গাছ নট হয় আর ফলন কমে যায়। এই রোগ খুব দ্রুত বাড়ে এবং একটা ফসল থেকে আর একটা ফসলে ছড়িয়ে পড়ে।

এই রোগ দমন করতে হলে গাছের শুক্নো ডালপালা পুড়িয়ে ফেলতে হবে আর সব সময়ে বীজ শোধন করে নিতে হবে। এগ্রোসান জি-এন দিয়ে শোধন করলে বীজ জীবাণ্মুক্ত হবে। ও তোলা এগ্রোসান জি-এন ১ই পাঃ কুল্লম বীজের সজে মেশাতে হবে।

কুস্থম ক্ষেতের আশেপাশে যেন শিরালকাটা না থাকে, সেদিকে লক্ষ্য রাথতে হবে, কারণ এই রোগের বীজাণু শিয়ালকাটার গাছে বাড়তে পারে।

নারিকেলের চাষে নির্দিষ্ট মাত্রায় মিশ্র সার

কেন্দ্রীয় নারিকেল সমিতি প্রায় সাত বছ্ব ধরে বেলে, দোয়াঁশ ও লাল মাটিতে গবেষণা চালিয়ে এই সিন্ধান্তে এসেছেন যে, নারিকেলের চাসে মিশ্র সার দিলে ফলন নিঃন্দেহে বৃদ্ধি পায়। কারণ নারিকেল গাছের পক্ষে পটাস, নাইটোজেন ও ফস্ফরিক আয়াসিড—এই তিনটি উপাদানই বিশেষ দরকারী।

সাধারণতঃ আমাদের দেশে নারিকেল ক্ষেতের বিশেষ কোনও পরিচর্যা করা হয় না, অথচ বারো মাসই আমরা কিছু না কিছু ফল পেয়ে থাকি। জমির উপাদানে যে ঘাট্তি পড়ে, তা পুরণ করতে পারলে ফলন বেশী হওয়া স্বাভাবিক।

পরীক্ষার দেখা গেছে যে, একর প্রতি ই মণ নাইট্রোজেন, ই মণ ফদ্ফরিক অ্যাসিড ও ১ মণ পটাস মিশিরে প্ররোগ করলে শতকর। ৩৫ ভাগ নারিকেলের ফলন ও শতকর। ৪৪% শাস বেশী পাওয়া যায়।

ভ্রম সংকোধন — গত মার্চ সংখ্যার "পৃথিবীর জনসংখ্যা" শীর্ষক বিবিধ সংবাদে শেষের দিকে "১০ কোটির" স্থলে সকোটি হবে।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সপ্তদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবসে কর্ম সচিবের বার্ষিক বিবরণী

মাননীর সভাপতি মহাশর, শ্রেকের প্রধান অতিথিও উপস্থিত ভদুমহিলা ও ভদুমহোদরগণ, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের সপ্তদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠানিবসের এই অফুষ্ঠানে আজ পরিষদের পক্ষ থেকে আমি আপনাদের স্থাগত অভ্যর্থনা ও ভভেজ্ঞা জানাচ্ছি। পরিষদের এই প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী সম্মেলনে যোগদান কবে আপনাবা এই শিক্ষামূলক সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানের আদর্শ ও কর্ম-প্রচেষ্ঠার প্রতি বে ভভেজ্ঞা ও সহযোগিতা প্রদর্শন করেছেন, তার জন্মে আমরা আপনাদের আন্তরিক রুতজ্ঞতা ও ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানকৈ জনপ্রিয় করে তোলবার উদ্দেশ্যে গত ১৯৪৮ সালে এই পরিষদ প্রথম প্রতিষ্ঠিত হয়। পরিষদের এই সাংস্কৃতিক কর্ম-প্রচেষ্টার সপ্তদশ বর্য অতিক্রাস্ত হয়ে এখন অপ্তাদশ বৰ্ষ চলছে। আজ এই প্ৰতিষ্ঠা-বার্ষিকী অনুষ্ঠানে আমরা বাংলার বরেণ্য সন্তান স্থাসিদ ভাষাতত্বিদ জাতীয় অধ্যাপক শ্রীস্থনীতি-কুমার চট্টোপাধ্যায় মহাশয়কে সভাপতিরূপে পেষে বিশেষ গৌরব বোধ করছি এবং আশা করছি, পরিষদের কাজে আমরা তাঁর স্থচিস্তিত পরামর্শ ও উৎসাহ লাভ করে এর অধিকতর कर्मश्रमात ७ माकत्नात भथ थुँ एक भारता। এই সম্মেলনে আমাদের প্রধান অতিথি হিসাব প্রখ্যাত স্থপতিবিদ শ্রীশাচন্ত্র চট্টোপাধ্যায়, স্থাপত্য-বিশারদ মহাশয় যোগদান করে আমাদের বিশেষভাবে উৎসাহিত করেছেন। বাংলা ভাষার বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের প্রতি তাঁর আম্বরিক আগ্রাহের পরিচয় আমরা ইতিপুর্বেও পেয়েছি। আমরা পরিষদের প্রতি তাঁর স্ক্রিয় স্থানিতা ও **ও**ভেচ্ছার জন্যে আন্তরিক অভিনন্দন ও ধন্তবাদ জ্ঞাপন কর্তি।

পরিষদের উদ্দেশ্য ও আদর্শের কথা আজ আর নৃতন করে বলবার আবিখকতা আছে বলে মনে হয় না। দীর্ঘ সতেরো বছর যাবৎ পরিষদ বিভিন্ন পরিকল্পনায় আধুনিক বিজ্ঞানের বিবিধ তথ্যাদি ভাবধারা মধ্যে পরিবেশন করে আসছে। দেশের জন-সাধারণের মধ্যে একটা স্বাভাবিক বৈজ্ঞানিক मष्टिज्यी गर्रन छ বিজ্ঞান-চেতনার উদ্মেষ সাধন করাই পরিষদের একমাত্র উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য সাধনের জন্মে নিজেদের মাতৃভাষার সহজ কথায় বিজ্ঞানের তথ্যাদি ও দেশ-বিদেশের বিজ্ঞান-সংবাদ দেশবাসীর নিকট পরিবেশন করাই প্রকৃষ্ট পস্থা বলে পরিষদ এই আদর্শ গ্রহণ করেছে।

একথা আজ সকলেই স্বীকার করেন যে,
বর্তমান বিজ্ঞান-প্রগতির যুগে বিজ্ঞানের যথোপযুক্ত
অফুশীলন ও তার প্রয়োগ-নৈপুণ্য আয়ন্ত করতে
না পারলে কোন দেশেরই বৈষরিক উরতি ও
জাতীয় অগ্রগতি সম্ভব হতে পারে না।
কেবলমাত্র শিক্ষায়তন ও গবেষণাগারের গঞ্জীতে
বিজ্ঞানের ধ্যান-ধারণা সীমাবদ্ধ রাখলে দেশের
সামগ্রিক কল্যাণ কথনও সম্ভব হয় না। বিজ্ঞানের
জ্ঞান ও ভাবধারা তাই দেশের জনগণের মধ্যে
ছড়িয়ে দিতে হবে। এই প্রচেষ্টাকেই বলে
বিজ্ঞান-জনপ্রিয়করণ। পৃথিবীর উয়ত দেশগুলিতে
এই প্রচেষ্টা বছদিন আগে থেকেই চলছে।

আজকের দিনে বিজ্ঞানের অজল্ঞ অবদান আমরা নিয়ত প্রত্যক্ষ করছি, দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞানের দান হিসেবে নানা স্থ-স্তবিধা আমরা ভোগ করছি, আধুনিক বিজ্ঞানের নানা বিশ্বয়কর আবিকারের কথা শুনছি; কিন্ত কোন্জিনিষটা कि, कि करत कि श्राम, जात मून कथा। পর্যন্ত জানবার বা বোঝবার আগ্রহ বা উৎসাহ আমাদের দেশের লোকের মধ্যে প্রায়ই দেখা যায় না। জন-মানস থেকে এই বিজ্ঞান-বিমুধতা ও ওঁদাসীভ দুর করা একান্ত প্রয়োজন। গবেষণাগারের উচ্চাকের বৈজ্ঞানিক তথ্যাত্মদ্মানই কেবল বিজ্ঞান নয়; মানব-জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রেই বিজ্ঞানের নানা জ্ঞাতব্য তথ্য ছড়িয়ে আছে। সে সব জানলে ও বুঝালে ধীরে ধীরে সাধারণ মাহুহেবর মধ্যেও একটা বৈজ্ঞানিক মনোভাব ও চিম্তাশীলতা গড়ে ওঠে। বিজ্ঞান-প্রগতির ইতিহাসে এরপ অনেক দেখা গেছে যে, সাধারণ মাত্ররের মধ্যেও অনেক সময় একটা সহদাত বৈজ্ঞানিক প্রতিভা লুকানো থাকে। উপযুক্ত পরিবেশে ও অন্তকুল আবহাওয়ায় সেই প্রতিভা বিকশিত হয় এবং ক্ষু-বৃহৎ নানা আবিষার ও উদ্ভাবনে দেশ ও জাতি উন্নত হয়ে উঠতে পারে। বিজ্ঞানের কেত্রে সেই পরিবেশ গঠনের জন্মেই মাতৃভাষায় বিজ্ঞানকে জনপ্রিয়করণ একান্ত প্রয়োজন। আর সেই আদর্শ সামনে রেখে আমাদের এই বিজ্ঞান পরিষদ যথাসাধ্য কাজ করে যাচ্ছে।

এই বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবসে পরিষদের আদর্শ ও উদ্দেশ্যের কথা বলতে গিয়ে এই একই কথা ঘূরিয়ে ফিরিয়ে প্রতি বছর আমাদের বলতে হচ্ছে। বারংবার পুনক্জি হলেও এই উপলক্ষ্যে এসব কথা দেশবাসীর নিকট আমাদের নতুন করে তুলে ধরতে হয়; কারণ, বিজ্ঞানকে জনপ্রিয়করণের ক্ষেত্রে এই পরিষদ বাংলার জনগণের একটি জাতীর সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান বলে আমরা মনে করি। আমরা বিশ্বাস করি, আমাদের মত জ্বনগ্রসর দেশে মাতৃভাবার ব্থাসম্ভব সহজ ও সরল কথার জনসাধারণকে আধুনিক বিজ্ঞানের

সক্ষে পরিচিত করে তোলা দেশের পিক্ষিত
সমাক্ষের একটি জাতীর কর্ডব্য। আর বর্তমান
বিজ্ঞান-প্রগতির যুগে পরিষদের কর্ম-প্রচেষ্টার
সাফল্য ও ব্যাপকতার উপরে দেশের ভবিশুৎ
অগ্রগতি অনেকাংশে নির্ভর করে বলেও আমরা
মনেকরি।

যাহোক, বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণের এই আদর্শ সামনে রেখে পরিষদ গত সতেরো বছর ধাবৎ বিভিন্ন পরিকল্পনার যথাসাধ্য কাজ করে যাচ্ছে। সহজেই অনুমেয় যে, সারা দেশে পরিষদের আদর্শের প্রসার সাধন ও সম্প্র দেশবাসীকে বিজ্ঞান-সচেতন তরে তুলতে হলে যে ব্যাপক আয়োজন ও বিরাট কর্মপ্রচেষ্টার প্রয়োজন, আমরা তা করতে পারি নি। তার জন্মে বেরূপ বিপুল অর্থব্যয় ও দেশব্যাপী সংগঠনের প্রয়োজন, পরিষদের মত একটি কুদ্র জনপ্রতিষ্ঠানের পক্ষে তা কথনও সম্ভব নয়। তথাপি পরিষদ তার সীমাবদ্ধ শক্তি নিয়ে আাদর্শের পথে কিছুটা যে অগ্রসর হয়েছে, দেশের জনগণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রতি যে কিছুটা আগ্রহ ও আকর্ষণ সৃষ্টি করতে পেরেছে, সে কথা আজ সকলেই স্বীকার করেন। এই প্রসঙ্গে গত বছর এই প্রতিষ্ঠা-দিবস অমুষ্ঠানের প্রাক্কালে আমাদের মাননীর মুধ্যমন্ত্রী শ্রীপ্রফুল্লচক্র সেন মহাশর সরকারী তরফ থেকে পরিষদকে যে শুভেচ্ছা-পত্র পাঠিয়েছিলেন, ভার কিয়দংশ এখানে আমরা প্রকাশ করছি:

 রাথে না। যুদ্ধ এবং শান্তি—উভয় কেতেই বিজ্ঞান
আধুনিক মাহুষের শ্রেষ্ঠ সহায়ক। জ্ঞান-বিজ্ঞানের
প্রসার যত বাড়ে, মাহুষের মনে তত গুভ বুদ্ধির
আলোকপাত হয় এবং মাহুষের কর্মনৈপুণ্যও এই
ভাবে বৃদ্ধি পায়।

জাতির জীবনে এই বিজ্ঞান-বৃদ্ধি জাগ্রত করবার কাজে নিযুক্ত বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ তাই সকলেরই সমর্থন ও সহারতা লাভের যোগ্য। এই সংস্থার প্রতিষ্ঠা-দিবস উপলক্ষে আমি এর কর্মকর্তা ও সদস্যগণকে আমার আন্তরিক অভিনন্দন জা াই এবং পরিষদের উত্তরোত্তর শ্রীবৃদ্ধি কামনা করি।"

এই প্রদক্ষে উল্লেখযোগ্য যে মুখ্যমন্ত্রী শ্রীপ্রফুল-চক্র সেন ব্যক্তিগতভাবে আমাদের পরিষদের এক জন আজীবন সদস্য।

যাহোক, কর্মসচিব হিসাবে পরিষদের এই বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবসে পরিষদের কাজকর্ম ও অবস্থাদি সম্পর্কে বিগত বছরের একটি বিবরণী আমাকে দিতে হয়; তাই পরিষদ তার সীমাবজ অর্থসাকতি ও নানা প্রতিকৃল অবস্থার মধ্যে আলোচ্য বছরে যা কিছু করেছে এবং করবার চেষ্টা চলছে, তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ আপনাদের কাছে বিবৃত্ত করছি। পরিষদের আদর্শ অম্থায়ী বিশেষ কোন নতুন কাজে হস্তক্ষেপ করা এ-বছরে সম্ভব না হলেও প্রারন্ধ কাজগুলি যথাসম্ভব স্মৃত্তাবে আমরা সম্পন্ন করেছি। এর মধ্যে বাংলায় বিজ্ঞান বিষয়ক জনপ্রিয় পৃস্তকাবলী ও 'জ্ঞান বিজ্ঞান' মাসিক পত্রিকা প্রকাশ, অবৈতনিক বিজ্ঞান পাঠাগার পরিচালনা, একটি বিজ্ঞান-প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা প্রভৃতির কথা উল্লেখ করা থেতে পারে।

পরিষদের প্রকাশিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা গত জাহারারী (১৯৬৫) সংখ্যার অষ্টাদশ বর্ষে পদার্পণ করেছে। পরিষদের প্রতিষ্ঠাকালে ১৯৪৮ সালের জাহারারী থেকে বাংলার বিজ্ঞান বিষয়ক এই একমাত্র মাসিক পত্রিকা প্রতিমাসে নির্মিত প্রকাশিত হরে আসছে। আলোচ্য বছরেও এই পত্রিকার বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার শতাধিক প্রবদ্ধ,
দেশ-বিদেশের বিজ্ঞান-সংবাদ ও আলোচনাদি এবং
এর 'কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর' অংশে ছাত্রছাত্রীদের উপযোগী অপেকাকত সহজ বছ বৈজ্ঞানিক
প্রবদ্ধ প্রকাশিত হয়েছে। বর্তমানে দেশের বিভিন্ন
সূল, কলেজ, গ্রন্থাগার প্রভৃতি এবং জনসাধারণের
মধ্যে এই বিজ্ঞান-পত্রিকার গ্রাহকসংখ্যা অনেকটা
বেড়েছে। বাংলার স্থান্ত গ্রামাঞ্চলে—এমন কি,
ভারতের বিভিন্ন রাজ্যেও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা
যাছে। যাহোক, এই পত্রিকার মাধ্যমে পরিষদের
আদর্শ ও কর্মপ্রচেষ্টার এই জনপ্রির্ভার আমরা
উৎসাহ বোধ করছি। প্রতি মানের গ তারিখে
নির্মিতভাবে আমরা পত্রিকার পক্ষে এরপ
নির্মিত প্রকাশনা কম ক্রতিছের কথা নর।

বিজ্ঞান বিষয়ক জনপ্রিয় পুস্তক প্রকাশের পরিকল্পনায়ও পরিযদ সাধ্যাত্মসারে কাজ করে যাছে। গত বছর অধ্যাপক প্রেরদারঞ্জন রার মহাশয়ের লিখিত 'অতিকায় অণুর অভিনব কাহিনী' নামক পুস্তকখানা প্রকাশিত হয়েছে এবং তৎপূর্বে 'দৌরপদার্থবিভা' নামক একখানা অমুবাদ গ্রন্থ প্রকাশিত হয়েছিল। এই নিম্নে পরিষদ কর্তৃক প্রকাশিত জনপ্রিয় বিজ্ঞান-পুস্তকের সংখ্যা মোট ২৪ খানা হয়েছে। অবশ্য এর কতকগুলি বট নিশে: ষিত হওগার পরে নানা কারণে আর পুন:-প্রকাশ করা সম্ভব হয় নি। বর্তমানে ডক্টর রামচন্দ্র ভট্টাচার্য মহাশরের লিখিত 'করলা' এবং ডক্টর ক্রডেজকুমার পাল মহাশয়ের 'খাত ও পুষ্টি' শীর্ঘক তু'ধানা পুস্তক প্রকাশের কাজ চলছে। আচার্য প্রফুলচক্রের জীবনী গ্রন্থানাও শীঘ্রই প্রকাশিত हरत। **এ कथा वना अर्**शांकन य, পরিষদের পুস্তক প্রকাশের কাজ ব্যবসায়িক ভিত্তিতে পরিচালিত इम्र ना ; विड्यान कनश्रिमकत्रत्वत्र উल्लिख अहे नव পুস্তক ব্যারামপাতে অতি স্বর্মুল্যে জনসাধারণের মধ্যে পরিবেশিত হয়ে থাকে। পুস্তক প্রকাশ

ষণেষ্ট ব্যয়সাধ্য কাজ! বিজ্ঞানাহ্যনাগী বদায়া
ব্যক্তিদের দানের উপরেই আমাদের প্রধানতঃ
নির্ভর করতে হয়। সম্প্রতি শোভাবাজারের
শ্রীজগন্নাথ রায় মহাশন্তের নিকট থেকে আমরা এই
জনপ্রিম্ন পুস্তক প্রকাশের সাহায্যার্থে এককালীন
২৫০০২ টাকা দানস্বরূপ পেয়েছি। পরিসদের এই
সাংস্কৃতিক প্রচেষ্টায় এই দানের জন্যে আমরা
শ্রীরাম্বকে আছরিক ধল্যবাদ জানাচ্ছি।

বিজ্ঞানের সাধারণ জ্ঞান বিস্তারের জন্তে জনসাধারণ, বিশেষতঃ ছাত্রসমাজকে গল্প-উপস্থাসের
পরিবর্তে বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তক ও পত্রিকাদি পাঠে
উৎসাহিত করবার জন্তে পরিসদ কর্তৃক একটি
অবৈতনিক বিজ্ঞান-পাঠাগার পরিচালিত হচ্ছে।
আধুনিক স্থযোগ-স্থবিধা ও বিধি-ব্যবস্থা সহ পূর্ণাঙ্গ
পাঠাগার স্থাপন করা এখনও আমাদের পক্ষে সম্ভব
হল্প নি, স্থানাভাবই তার প্রধান কারণ। পরিষদের
নিজম্ব গৃহ নিমিত হলে কেবলমাত্র বিজ্ঞানের পুস্তক
ও পত্রিকাদির একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ গ্রন্থাগার ও
পাঠাগার স্থাপন করবার পরিকল্পনা আমাদের রয়েছে।
দরিক্ত ও মেধাবী ছাত্রদের প্রশ্নোজন মেটাতে
বিজ্ঞান বিষয়ক স্ব রক্ম পাঠ্যপুস্তকও এই
পাঠাগারে রাখা হবে।

প্রধানতঃ স্থানাভাবের জন্মেই পরিষদের প্রারক্ত্যক কাজকর্মের প্রসার সাধন বা কোন নতুন পরিকল্পনার হস্তক্ষেপ করা আমাদের পক্ষে এযাবৎ সম্ভব হয় নি। পরিষদের নিজস্ব গৃহনির্মাণের পরিকল্পনা বহুদিন ধরেই চলছে; এখন অদূর ভবিষ্যতেই আমরা গৃহনির্মাণের কাজ আরম্ভ করতে পারবো বলে আশা করছি। মধ্য কলিকাতার গোয়াবাগান অঞ্চলে ইমপ্রভানেট ট্রান্টের নিকট থেকে ক্রীত জমিতেই পরিষদের বাড়ী তৈরির আম্মোজন চলছে। পরিষদের এই গৃহনির্মাণের সাহাব্যার্থে সরকারের এককালীন আর্থিক সাহাব্য পঞ্চাশ হাজার টাকা এবং জনসাধারণের দান হিসাবে প্রায় প্রচিশ হাজার টাকা ইতিপুর্বেই সংগৃহীত হয়েছিল। আমরা

সানন্দে জানাছি যে, 'কুমার প্রমথনাথ রাল্প টেরিটেবেল ট্রান্ট'-এর ট্রান্টিবর্গ পরিষদের গৃহনির্মাণ ও
আদর্শান্ত্রযারী কাজকর্মের উল্লভি বিধানের উল্লেখ্যে
সম্প্রভি পরিষদকে এককালীন পঞ্চাশ হাজার টাকা
দান করেছেন। এখন এই লক্ষাধিক টাকার
গৃহনির্মাণের কাজ আরম্ভ করবার জন্তে পরিষদের
সভাপতি অধ্যাপক সভ্যেক্তনাথ বহু উত্তোগআয়োজন করছেন এবং শীঘ্রই এই কাজ আরম্ভ
হবে। গত বছর জান্তুরারী মাসে পশ্চিববক্তের
মুখ্যমন্ত্রী শ্রীপ্রফুল্লচক্ত্র সেন পরিষদের প্রস্তাবিত গৃহের
ভিত্তি-প্রস্তর স্থাপন করেছেন।

পরিষদের এই গৃহ-নির্মিত হলে অধিকতর
ব্যাপকভাবে কাজকর্ম আরম্ভ করা যাবে। পরিকর্মনাঃযায়ী এই গৃহে পরিষদের নিজম্ব বক্তৃতাকক্ষ,
গ্রেছাগার, পাঠাগার, বিজ্ঞান-সংগ্রহশালা প্রভৃতি
স্থাপন করে জনশিক্ষামূলক বিভিন্ন কাজে আমরা
অগ্রসর হতে পারবাে। এই প্রসক্ষে আমরা সানন্দে
জানাছি যে, পরিষদের গৃহ নির্মিত হলে উপযুক্ত
পাঠাগার ও বিজ্ঞান-সংগ্রহশালা স্থাপনের কাজের
সাহায্য হিসাবে দক্ষিণ কলিকাতার গ্রোভ লেন
নিবাসী শ্রীযোগেশচক্ষ মিত্র মহাশয় পরিষদকে
সম্প্রতি এগারো হাজার টাকা দান করেছেন।
তাঁহার এই স্বতঃপ্রণাদিত ব্যক্তিপত দানের জন্তে
আমরা এই বিজ্ঞানামুরাগী বদান্ত ব্যক্তিকে আন্তরিক
ক্রব্রুতা ও ধলুবাদ জ্ঞাপন করছি।

বাংলা ভাষায় বিজান জনপ্রিয়করণের অন্ততম
উপায় হিদেবে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিষয়ে পরীক্ষাদিসহ সহজবোধ্য ও জনপ্রিয় বক্তৃতা দানের ব্যবস্থা
করাও আমাদের লক্ষ্য। কিন্তু নানা অস্থবিধার জন্তে
নিয়মিতভাবে এরূপ বক্তৃতার ব্যবস্থা করা এখনও
সম্ভব হয় নি, মাঝে মাঝে এরূপ বক্তৃতা দানের
ব্যবস্থা হয়ে থাকে মাত্র। আমরা আশা করছি,
পরিষদের নিজস্ব বন্তৃতা-গৃহ তৈরি হলে নিয়মিত
ভাবে এরূপ বক্তৃতা দানের ব্যবস্থা হবে। এখন
আমরা কোন শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানের আহ্বান পেলে

পরিষদের পক্ষ থেকে এরপ জনপ্রির বক্তৃতা দানের ব্যবস্থা করতে পারি। যাহোক, পরিষদের বার্ষিক 'রাজশেশর বস্থাতি' বক্তৃতা প্রতি বছর নিয়মিত প্রান্ত হরে আদছে। পরলোকগত বিজ্ঞানী ও সাহিত্যিক রাজশেশর বস্থ মহাশরের দানের অর্থে এই বক্তৃতার ব্যবস্থা করা হয়। আলোচ্য বছরে বালালীর 'থাত্য ও পৃষ্টি' সম্বন্ধে এই স্বৃতি-বক্তৃতা দিয়েছেন ডাঃ ক্রন্তেক্র্মার পাল। পরিষদের নিয়মাহসারে এই বক্তৃতাটি এখন পৃস্তকাকারে প্রকাশের কাজ চলছে। তৎপূর্ব বছর অধ্যাপক প্রিয়দারঞ্জন রায় 'অতিকায় অণ্র অভিনব কাহিনী' শীর্ষক রসায়নের একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় সম্পর্কে যে বক্তৃতাটি দিয়েছিলেন, সেটি ইতিপূর্বেই পৃস্তকাকারে প্রকাশিত হয়েছে।

ষাহোক, আলোচ্য বছরে পরিষদের কাজকর্ম ও ভবিশ্বং আশা-আকাজ্ঞা সম্পর্কে আপনাদের নিকট সংক্ষেপে আমার সামান্ত বক্তব্য পেশ করলাম। এখন আমাদের এই প্রিন্ন প্রতিষ্ঠানের আর্থিক অবস্থার কথা কিছু বলে আমি আমাব যক্তব্য শেষ করবো।

পরিষদের আথিক অবস্থার কথা বলুতে গিয়ে প্রথমেই বলতে হয়, পরিষদ এই বছরে অপ্তাদশ বর্ষে পদার্পণ করেছে। কিন্তু বরুদের দিক দিয়ে সাবালকত্ব লাভক্রম করলেও প্রতিষ্ঠানটি আর্থিক দিক দিয়ে সম্পূর্ণ আবিভির হতে পারে নি। অবশ্য একথা সত্য যে, এই শ্রেণীর সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান পর-নির্ভরতার উপরেই পরিচালিত হয়ে থাকে। জনসাধারণ ও সরকারের পৃষ্ঠপোষকতায়ই এরূপ প্রতিষ্ঠান চলে। পরিষদের সভ্য ও পত্রিকার গ্রাহকগণের প্রদত্ত চাঁদার আয় এখনও প্রয়োজনা-মুরূপ নয়-তা-ও আবার সব বছরে সমান থাকে না। আলোচ্য বছরে পরিষদের যোটামুটি পাঁচ হাজার টাকার ঘাট্তি বহন করতে হয়েছে। পশ্চিম-বৃদ্ধ সরকারের নিকট থেকে আমরা বহু বছর যাবৎ निर्मिष्टे माल ७,७०० होका वार्षिक व्यर्थ-नाहाया দেশের অর্থনৈতিক অবস্থার পেয়ে আসছি। সব দিকে ক্রমাগত ব্যয়বৃদ্ধির দরুণ রাজ্য সরকারের এই অমুদান ইদানীং একাস্ত অকিঞ্চিৎকর হয়ে পড়েছে। তবে আশার কথা এই বে, পশ্চিমবন্ধ সরকারের স্থপারিশ ও প্রচেষ্টার এই বছর কেন্দ্রীর সরকারের শিক্ষা-দপ্তর থেকে রাজ্য সরকারের অত্বরূপ ৩,৬০০ টাকা অত্বদান হিসাবে পাওরার সম্ভাবনা হয়েছে। এই কেন্দ্রীর অত্মদান পেলে পরিষদের গত বছরের ঘাট্তি পুরণ করা সম্ভব হবে বলে আম্বা আশা করছি।

বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণের উদ্দেশ্যে পরিচালিত পরিসদের কাজকর্ম ব্যবসায়িক লাভালাভের ভিত্তিতে পরিচালিত হয় না; কাজেই সঙ্গতভাবেই এর আরু অপেক্ষা ব্যন্তই অধিক হয়ে থাকে। এমতাবস্থায় আর-ব্যয়ের সামঞ্জস্ত বিধান করে জনশিকামূলক কর্ম-প্রচেষ্টাকে পরিষদের এই অধিকতর ব্যাপক ও কল্যাণকর করে তুলতে হলে আপনাদের সকলেব আন্তরিক শুভেচ্ছা ও স্হযোগিতা একান্ত প্রয়োজন। আমরা আশা করি, পরিষদের উদ্দেশ্য ও আদর্শ সফল করে তোলবার জত্যে আমরা দেশের সুধীবৃদ্দ ও জনসাধারণের সহযোগিতা ক্রমে আরও ঘনিষ্ঠতাবে পাবো এবং পরিষদ অদূর ভবিয়তে স্ত্রপ্রভিতি জাতীয় কল্যাণকর প্রভিষ্ঠানে পরিণত হবে ৷

পরিষদের এই বাহিক প্রতিষ্ঠা-দিবস অন্থঠানে এই বছর আমরা জাতীয় অধ্যাপক শ্রীস্থনীতিকুমার চটোপাধ্যায় ও শ্রীশাচক্ষ চটোপাধ্যায় মহাশায়দের সভাপতি ও প্রধান অতিথি হিসেবে পেয়ে বিশেষ উৎসাহ ও আনন্দ বোধ করছি। বাংলার শিক্ষা ও সাংস্কৃতিক ক্ষেত্রে এই স্থবীষয়ের অবদানের কথা স্থবিদিত। আমরা আশা করছি, এঁদের স্থচিন্ধিত অভিভাবণে পরিষদের কাজকর্ম সম্পর্কে আমরা যথোচিত উৎসাহ ও কর্মপ্রেরণা লাভ করবো। পরিশেষে উপস্থিত ভদ্রমহোদয় ও ভদ্রমহিলাগণকে পরিষদের প্রতি তাঁদের ভভ্জের্মা ও সহযোগিতার জত্যে আন্ধরিক ধন্যবাদ জানিয়ে আমি আমার বক্তব্য শেষ করছি। ইতি—

নি:— শ্রী আণ্ডেতোষ গুহঠাকুর তা কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

*जार्वम्*न

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে ১৯৪৮ সালে বন্দীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হরেছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাখানা নিয়মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজ্ঞবোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তুকাদিও প্রকাশিত হছে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ষিত হ্বার ফলে পরিষদের কার্যক্রমণ্ড যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রন্থাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, বক্তপদিনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অমৃভৃত হছে। অথচ ভাড়া-করা ছটি মাত্র ক্ষ্পে কক্ষে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দূরের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অম্ববিধার স্থিট হছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িছ বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিষদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রভমেণ্ট ট্রাষ্টের আমুক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ দ্বীটে এক খণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন কর্। হরেছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহাধ্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপারণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নর। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহাধ্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীয় কল্যাণকর এরপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাম্রন্ধ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদত্ত দান আরকর মৃক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুল্লচন্ত্র রোড, কলিকাতা—১

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতি, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ

সম্পাদক--- এবোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

खान ७ विखान

बष्टोषम वर्ष

মে, ১৯৬৫

नका मःशा

বংশগতির রাসায়নিক ভিত্তি

সন্দীপকুমার বস্থ

জীবতাত্বিকের দৃষ্টিকোণে জীবেব প্রধান ধর্ম প্রত্যেক জীবেরই কতকগুলি रला वःभवृक्ति। বৈশিষ্ট্য আছে, যা তার বংশপরম্পরাধ ব্যাপ্ত হয এবং অন্ত ধরণের জীবের সঙ্গে তার পার্থক্য স্থচিত করে। যে ভাবে কোন জীবেব আপন বৈশিষ্ট্য-গুলি সম্ভানপরম্পরায় প্রেরিত হয়, তাকে বলে বংশগতি; অর্থাৎ বে কারণে এক জাতি বা বংশের জীব কেবল সেই জাতি বা বংশের জীবেরই জন্ম ঘটার, তাকে বংশগতি বলা বার। স্থতরাং বংশ-গতির রহন্ত ভেদ করতে হলে প্রজনন সম্পর্কিত বিভিন্ন রাসাম্বনিক প্রক্রিয়াগুলির বিষয় স্ম্যকরূপে জানা দরকার। সাম্প্রতিক কালে এই জ্ঞানের বিশেষ প্রসার লাভের ফলে জীববিজ্ঞানের অনেক কঠিন সমস্তার সমাধান নিকটতর হরেছে।

বর্তমানে তাই জীববিজ্ঞানীগণ বংশগতির আগবিক বিশ্লেষণের দিকে এগিরে চলেছেন। বংশগতির কুক্ততম এককগুলিকে তাঁরা জানতে চান—জানতে চান তাদের সজ্জা, তাদের স্থাপন। এবং তাদের কর্মতংপরতা। তাঁ । ব্রতে চান সেই সব রাসায়নিক পরিবর্তন এবং ভৌত শক্তিসমূহের রহস্ত, বার কলে জীবনধারা অবিদ্ধির গতিতে বয়ে চলেছে।

জীবতত্ম অত্যন্ত জটিল। একটি জীবকোবকে
শুধু বাঁচবার জন্মেই অসংখ্য জৈবরাসারনিক বিজিয়া
সম্পাদন করতে হয়। অথচ প্রত্যেক জীবকে
কেবল বাঁচলেই চলে না, সন্তান উৎপাদনের
জন্মে প্রয়োজনীর উপাদানও তার মধ্যে থাকা
দরকার। জৈবরসারনের চর্চার কলে জানা গেছে বে,

নিজ ধরণের জীব প্রজননের জন্তে দরকারী সংবাদ জীবকোষের এক বিশেষ ধরণের পদার্থের মধ্যে নিছিত থাকে। এই পদার্থগুলি এক জনি থেকে পরবর্তী জনিতে চালিত হরে সেই জনিভূক্ত ব্যক্তির স্বভাব নিয়ন্ত্রণ করে। এই পদার্থগুলিকে বংশগতির বস্তুগত ভিত্তি বলা যেতে পারে।

যাবতীয় জীবদেহই কোষের দারা গঠিত। জীব এককোষী বা বছকোষী যা-ই হোক না কেন, তার প্রজনন হয় কোম-বিভাজনের দারা। ব্যাক্টিরিয়া এককোষী জীব। আকারে দ্বিগুণ না হওয়া পর্বস্ত এর বৃদ্ধি ঘটে, তারপর ছুই ভাগে বিভাজিত হয়। এই বিভাজনের ফলে একটি কোষ থেকে একই রকমের ছটি কোষের স্পষ্ট[্]হর। অধিকাংশ উন্নততর উদ্ভিদ এবং প্রাণীর ক্ষেত্রেও যে কোন ছটি জনির মধ্যবর্তী একমাত্র শারীরিক সেষ্ঠ রচমা করে জননকোবগুলি। একটি পুং-জনন-কোষ ও একটি স্ত্রী-জননকোষ গর্ভাধানকালে भिनिত रात्र এकि निविक जिप्त (Fertilized egg) গঠন করে। এই নিষিক্ত ডিমটিই হলো নতুন বাজি। এই নতুন ব্যক্তির বৃদ্ধি ঘটে খাছদ্রব্য থেকে প্রোটন এবং প্রোটোপ্লাজ্যের মধ্যন্তিত অক্তাল্প পদার্থ তৈরি করে এবং পুন: পুন: কোষ-विकृतिकारन करता वृक्षिकारन विकित नगरत একদল কোষ বিভেদিত (Differentiated) হয়ে বিশেষ বিশেষ অঙ্গ-প্রত্যক্ত ও কলা (যেমন — উদ্ভিদের ক্ষেত্রে মূল, কাণ্ড ও পত্র এবং প্রাণীর কেতে শরীরের বিভিন্ন প্রত্যক, গঠন করে। স্থতরাং কোন জটিল বছকোষী জীবের প্রয়োজনীয় সংবাদ জ স্থে একটি মাত্র কোষের মাধ্যমে প্রেরিত হয় এবং প্রত্যেক বিভাজিত কোষের মধ্যেও নিজের क्रनत्मत काल पत्रकांत्री मरवाप थारक। এই সুংবাদকে প্রজনন-সঙ্কেত বলা যায়। অতএব मृतकः वः भग्निक উপাদানগুলি কোষের বৈশিষ্ঠ্য, বের নয়। তাই বংশগতির বস্তুগত ভিত্তির

আলোচনা একক কোষসমূহের জননসংক্রাম্ভ প্রক্রিয়াগুলিতেই কেন্দ্রীভূত করা বার।

কোষের কোন উপাদানগুলিতে সংবাদ নিহিত থাকে, তা জানতে হলে কোষের गर्रेन विद्युचना कहा पदकाता। প্রায় সব রক্ষ कारित्रहे भून गर्रतन चान्हर्य नामुण चाह्य। कार्य কোষ-ঝিল্লীর সাধারণতঃ (কখনও বহিরক কোষ-প্রাচীরের) দারা আবৃত থাকে। বিল্লীর অভ্যন্তরে থাকে কেন্দ্রীন (Nucleus) এবং সাইটোপ্লাজম (Cytoplasm)। অধিকাংশ কোষের কেন্দ্রীনে থাকে ঝিলীর দারা আরুত স্ত্রাকৃতির বস্তু। কেন্দ্রীনম্থ এই স্ত্রাকৃতি বস্তুগুলিকে বলে কোমোসোম। সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন প্রকারের ও বিভিন্ন ধর্মের क्षा, यथा -मार्टिकि खिया, भारे व्यापनाम अञ्चि পরিমাণে থাকে। কিন্তু সাধারণতঃ প্রতিটি কোষে একটি মাত্র কেন্দ্রীন থাকে। দেখা গেছে বে. কেন্দ্ৰীন সমন্বিত কোষগুলিই কেবল জননক্ষ। অবশ্য ব্যাক্টিরিয়াতে সম্পূর্ণ কেন্দ্রীন না থাকলেও কেন্দ্রীনের তুল্য কণা পাওয়া যায়। কোষ-বিভাজনের সমৰ কেন্দ্ৰীন এক বিশেষ প্ৰণালীতে বিভাজিত হয়ে প্রত্যেক কোমোসোমের যথায়থ প্রতিলিপি গঠন করে। কেন্দ্রীনের মধ্যস্থিত ক্রোমোদোমই বংশগতির বস্তুগত ভিত্তি। একই জাতীয় **জীবে**র দেহকোষের ক্রোমোসোমের সংখ্যা নির্দিষ্ট। প্রতিটি কেন্দ্রীনের কোমোদোমের সংখ্যা ও তার আভ্যন্তরীণ গঠনই জীবের স্বাভাবিক প্রঞ্জ নির্ণয় করে। বিভিন্ন জাতীয় জীবের দেহকোযে ক্রোমোসোমের সংখ্যা বিভিন্ন।

প্রধানতঃ টমাস হান্ট মর্গ্যান ও তাঁর সহকর্মীদের গবেষণা থেকে প্রমাণিত হয়েছে বে,
কোমোসোমগুলি বংশগতির একক। স্থতরাং
কোমোসোমের রাসায়নিক গঠন জানতে পারলে
বংশগতির রাসায়নিক ভিত্তির রহস্ম অবগত হওয়া
সন্তব্য, সাম্প্রতিক্কালে কোষের অঞ্চাল উপ্লোন

থেকে ক্রোমোসোম পৃথক করে তার রাসারনিক বিশ্লেষণ সম্ভব হরেছে। ক্রোমোসোমের মধ্যে প্রধানতঃ তিন প্রকারের রাসাধনিক পদার্থ আছে— প্রোটিন, ডি. এন এ (DNA) ও আর এন এ (RNA)।

(थांगिन, ডि এन এ এবং चात्र. এन. এ हाना প্রাক্বতিক পলিমার। ক্ষেক্টি সরল অণুর বারংবার রাসায়নিক সংযোজনের ফলে উৎপন্ন বৃহৎ অণুটিকে পলিমার বলা হয়। কুড়িটি বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডের বিভিন্ন প্রকার সমবাধে বিভিন্ন প্রোটন তৈরি হয় এবং বিভিন্ন প্রোটনে ১০০ থেকে ১০,০০০ অ্যামিনো অ্যাসিড একক থাকতে পারে। ডি. এন এ এবং আর এন এ চারটি সরল এককের পোন:পুনিক যোজনায গঠিত रत्र। এই এককগুলিকে বলে নিউক্লিযোটাইড। ডি. এন. এ-ব নিউক্লিযোটাইডগুলি গঠিত হয **डिनाँ** উপাদানে—ডিঅক্সিরাইবোজ, ফদ্ফরিক অ্যাসিড এবং চারটি বিভিন্ন জৈব ক্ষাবক (অ্যাডে-निन, अन्नानिन, माहे(है। जिन ७ थाहेमिन)। প্রত্যেকটি জৈব ক্ষারক, ডিঅক্সিবাইবোজ ও ফ্সফ্রিক আ্যাসিড বাসাধনিকভাবে একত্রিত হবে মোট চারটি নিউক্লিষোটাইড গঠন কবে। একট ডি. এন. এ. অণুতে এমন ৫০,০০০ নিউ-ক্লিযোটাইড থাকতে পারে। স্থাব এন এ-র নিউক্লিষোটাইডগুলিতে ডিঅক্সিরাইবোজের বদলে রাইবোজ এবং থাইমিনের বদলে ইউরাসিল शांक। क्लांगिरमारमत तामायनिक विरश्चरन থেকে নিশ্চিতভাবে বলা যায় না যে, এই তিন রকমের পদার্থের কোনটিতে বা কোন বিশেষ সমবাঘটিতে প্রজনন সঙ্কেত আছে। জীবতাত্ত্বিক পরীক্ষা থেকেই এই সম্বন্ধে চরম সিদান্ত করা যেতে পারে।

জীবকোষের কোন্ বিশেষ উপাদানে প্রজনন সঙ্কেত নিহিত আছে, তা প্রমাণ কবতে হলে সেই উপাদানটিকে কোন একটি জীব থেকে বিশুকভাবে প্রস্তুত করে দেখাঁনো দরকার বে, পর্নার্থ কোন জীবে সেটি প্রবিষ্ট করিছে দিলে বিতীর জীবে প্রথম জীবের বৈশিষ্ট্যগুলি প্রকাশিত হয় এবং সেই বৈশিষ্ট্যগুলি বিতীর জীবের সন্থানপরশ্পরাত্ম সন্ধারিত হয়। আজ পর্যস্ত উচ্চতর প্রাণী বা উর্দ্ধিদের কোমোসোম থেকে প্রস্তুত পদার্থ নিরে এরপ পরীকা করা সন্তব হয় নি। কিন্তু ব্যান্তিরিয়রি কোরে ঠিক এই রক্মের পরীকা বিশেষভাবে সকল হয়েছে।

১৯২৮ সালে গ্রিফিথ তুই রকমের নিউমোনিয়া জীবাণুর সন্ধান পান। এক রক্ষের জীবাণু जीवरमट्ट अरवन कतिरव मिरन आगीरि निर्धानिया রোগাক্রাস্ত হয়, অপর রকমের জীবাণুরোগ স্ষ্টি করে না। প্রথম রক্ষের নিউমোনিয়া कीवाशूरक विषयी (Virulent) এवर व्यापतिक व्यविषयी (Avirulent) वना यात्र। देवृत्त्रन দেহে তাপনিহত বিদেষী ধরণের জীবাণ প্রবেশ कदारमञ्जूकान दोशमक्रम (मथा योत्र ना। कि গ্রিফিথ দেখনে জীবন্ত অবিদেষী জীবাণু ও তাপনিহত বিদেষী জীবাণুব মিশ্রণ ইত্রের দেছে প্রবেশ করিষে দিলে ইতুরটি নিউমোনিয়ার আক্রান্ত হয় এবং তার রক্তে জীবস্ত বিদেষী জীবাণু দেখা অসংখ্য কোষ-বিভাজনেৰ পরেও এই বিদ্বেমী ভাব বর্তমান থাকে। স্বতরাং তাপনিহত विद्यशी जीवानुव मः म्लार्ग शाकांत्र व्यविद्यशी जीवान-গুলি বিদেষী জীবাণুতে পরিণত হয় এবং এই পরি-বর্তন বংশগতভাবে সন্তান-সন্ততিতে ব্যাপ্ত হয়ী এই ঘটনাকে ব্যা कितीय ज्ञाना (Bacterial transformation) वतन। পরবর্তীকালে ব্যা क्रि রিয়ার অন্তান্ত বংশগত লক্ষণও ইতুর ছাডা পরীক্ষা নলের মধ্যে এই ভাবে রূপান্তরিত করা সম্ভব হয়েছে। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কোষের বি**ভি**র উপাদান পথক করে দেখানো গেছে বে, বিশুদ্ধ ডি এন এ, অনুকপ বংশগত রূপান্তর সাধন করতে পারে। প্রোটন বা আব এন. এ ব্যাক্টিরীয়

রূপান্তর ঘটার না। স্থতরাং সিন্ধান্ত ক্রা বেতে পারে বে, ডি. এন. এ-ই বংশগতির রাসা-য়নিক ভিত্তি।

वाक्रितीत छाहेतान मध्य शतवश्रात कन (थरक्छ अभागित हरबरह (य, छि. এन, এ-हे বংশগতির মূল উপাদান। ব্যাক্টিরীয় ভাইরাসগুলি প্রোটিন আছাদিত ডি. এন - এ. কণা। ইলেকটন व्यविक्रण यद्भव माहारया এशकारक एपश यात्र। এই জাতীয় ভাইরাস কেবল জীবন্ত নিদিষ্ট ব্যাক্টি-तीत्र कारवत मर्थाष्ट्रे कननकम, व्यज्ञथा नग्न। ব্যা ফ্রিরীয় ভাইরাসের জনন-প্রক্রিয়া পর্যবেক্ষণ करत जाना शाह (य, এগুनि निर्मिष्ठ राहिकेतीम কোষের সঙ্গে আটুকে থেকে কোষ-প্রাচীরে একটি ছিন্ত করে আপন ডি. এন. এ ব্যাক্টিরীয় কোষে সঞ্চারিত করে। প্রোটিন আচ্ছাদনটি কোষের বাইরেই थात्क। ভाইরাস-ডি. এন. এ সংক্রমণের ফলে আক্রান্ত কোষটি কেবল ভাইরাস-ডি এন এ. ও প্রোটিন সংশ্লেষণ করতে থাকে। ক্রমে এগুলি একত্রিত হয়ে নতুন সম্পূর্ণ ভাইরাসকণা গঠিত হয় এবং কোষ-প্রাচীর ছিল্ল করে ভাইরাসগুলি বেরিয়ে व्यात्म। এথেকে व्यष्टि वाका यात्र, वाकितीत छारेबारमत अञ्चनन-छेभामान शला छि. अन छ। **এই প্রসঙ্গে উল্লেখ**যোগ্য যে. অনেক প্রাণী ও উদ্ভিদ ভাইরাস (বেমন – পোলিও ভাইরাস এবং টোব্যাকো যোজেইক ভাইরাস) কেবল মাত্র প্রোটন ও আর. এন. এ-র দারা গঠিত। ব্যাক্টিরীর ভাইরাসের ডি. এন. এ-র মত এই সব প্রাণী ও উদ্ভিদ ভাই-রাসের আর. এন এ অংশটতেই নতুন সম্পূর্ণ ভাইরাস স্টের জন্তে দরকারী সমস্ত সংবাদ থাকে। थानी ও উद्धिन छारेबारमब क्रननक्रम बाब. धन. এ-র অমুক্তি (Replication) সম্বন্ধে এখনও বিশেষ কিছু জানা নেই। সাম্প্রতিক করেকটি পরীকা থেকে মনে হয়, এই ধরণের আর. এন. এ-র অফুক্তি আমন্ত্ৰক কোষের (Host-Cell) ডি. এন. u-त नाम विकिशांत উপत निर्वतनीन । यान वह. ডি. এন. এ. ও আর. এন. এ-র রাসারনিক গঠনের অত্যন্ত নৈকট্যের জন্মেই কোন কোন ক্লেত্রে আর এন. এ-ও মৃশ প্রজনন-উপাদান রূপে কর্মকম। প্রজনন-বিপ্তার বর্তমান প্রগতির ভিন্তিতে স্তার-সক্ষভাবে সিদ্ধান্ত করা যার বে, উচ্চতর জীবদেহেও প্রজনন-সঙ্কেত কোমোসোমের ডি. এন. এ-র মধ্যে সঙ্কেতাবদ্ধ এবং আর. এন. এ. এই সঙ্কেতের অক্রকথনে নিয়োজিত।

ডি. এন. এ. অণুতে কিছাবে প্ৰজনন-সঙ্কেত নিহিত থাকে, তা বুঝতে হলে এর আণবিক গঠন मद्राप्त भतिष्ठांत्र शांत्रणा थांका मत्रकात् । जि. धन. ध. অণুকে বহুসংখ্যক ডিঅক্সিরাইবোজফস্ফেটের একটি দীর্ঘ শৃঙ্খলরূপে করনা করা যেতে পারে, যার প্রতিটি ডিঅক্সিরাইবোজের সঙ্গে একটি করে জৈব কারক যুক্ত থাকে। ডি এন এ-তে সাধারণত: চারটি জৈব ক্ষারক দেখা যায়—ছটি পিউরিন (অ্যাডেনিন ও গুরানিন) এবং চুট পিরিমিডিন (সাইটোসিন ও থাইমিন)। ডি. এন এ-তেই মোট আচডেনিনের পরিমাণ माठे थारेमित्तव ममान जवर माठे छन्नानित्तव পরিমাণ মোট সাইটোসিনের সমান হয়। জেম্স্ ওয়াটসন এবং ফ্রান্সিস ক্রীক এই তথাটির উপর ভিত্তি করে ডি. এন. এ-র আগবিক গঠন সম্বন্ধে একটি যুগাস্তকারী ধারণার প্রস্তাবনা করেছেন। তাঁদের মতে—ডি. এন. এ. অণু ছটি পরম্পর বেষ্টনকারী পলিনিউক্লিয়োটাইড শৃঙ্খলের দারা গঠিত এবং শুঞ্জ চুটির পিউরিন ও পিরিমিডিন ক্ষারকগুলি হাইড্রোজেন বণ্ডের মাধ্যমে যুক্ত হয়ে শৃঙ্খলের অ্যাডেনিন অপর শৃঙ্খলের থাইমিনের সঙ্গে এবং অমুরপভাবে গুলানিন সাইটোসিনের সঙ্গে হাইডোজেন বণ্ডের দারা গ্রাথিত থাকে। এই निर्मिष्टे कांत्रक-यूगनांत्रत्नत्र (Base Pairing) करन একটি শৃথালের কারক সজ্জাক্রম অপর শৃথালটির कारक मञ्जाकम निर्दात्रण करत्। अत्राष्ट्रिमन-क्लीक

প্রতাবিত ডি. এন. এ-র আগবিক সঠনের বিশেষদ এই যে, এটি বিশৃষ্টল সমন্থিত এবং শৃষ্টল ছাট পরস্পরের পুরক। এই ধারণার সমর্থনে অনেক ভৌত এবং রাসায়নিক প্রমাণ আছে।

আমরা জানি যে, বংশগতি অব্যাহত রাথবার জম্মে কোন-বিভাজনের সময় তার প্রজনন-উপাদান অবিকলভাবে অমুক্ত হওয়া দরকার, যাতে বিভাজনের ফলে উৎপন্ন কোষ ঘুটতে পূর্বোক্ত কোষের অহরণ প্রজনন-উপাদান থাকে। দ্বিশৃঙ্খল সমন্বিত ডি এন. এ. অণুর ধারণা থেকে প্রজনন-উপাদানের অহকতি সহদ্ধে আকর্ষণীয় মতের উদ্ভব হরেছে। এই মতামুদারে অমুক্তির দমরে একটি ডি. এন. এ অণুর শৃঙ্খল ঘুটি পৃথক হয় এবং প্রত্যেক শুঝলের গঠন এক্য অকুল থাকে। আমরা জানি रय, ज्यारजिन ७ थार्रियन वर अश्वानिन छ সাইটোসিন যুগল রূপে অবস্থান করে। ক্ষারক যুগলায়নের এই নিদিষ্টতার জন্তে পৃথকীভূত প্রত্যেক ডি. এন. এ শৃঙ্খল তার পুরক শৃঙ্খলটির সংগ্লেষণ পরিচালনা করতে পারে। ফলে, একটি ডি এন. এ অণু থেকে অহুরূপ হটি ডি. এন. এ. অণুর সৃষ্টি হয়। ডি. এন. এ-র অনুকৃতির উল্লিখিত প্রক্রিয়াকে অর্ধ্যংরক্ষণশীল অমুকৃতি (Semiconservative Replication) বলে। মেসেলসন ও স্টালের এক যুগান্তকারী পরীক্ষার ব্যাক্টিরীয়ার ক্ষেত্রে ডি. এন. এ. অণুর অর্ধাংরক্ষণশীল অমুক্তি সংশ্রাতীত ভাবে প্রমাণিত হয়েছে। জে. হারবার্ট টেলরের উচ্চতর উদ্ভিদের ক্ষেত্রে পরীক্ষা থেকেও এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওর। যায়। আর্থার কর্নবর্গকত ডি. এন. थ. সংশ্লেষণ সম্বন্ধীয় গবেষণাও এই মতের সমর্থক। ইনি দেখেছেন যে, জৈবরাসায়নিক উপায়ে ডি. এন. এ-র সমস্ত ডোত ও রাসায়নিক ধর্মসমন্থিত একটি যোগ গঠন করা সম্ভব। এই সংশ্বেষণের জত্যে **मत्रकात यथिष्ठ भतिमान निউक्रिताहै। इन्हें ह** वकि मेकि-डे ६म, जा भविषां वक मृत्रनिर्मिष्ठ **ডि. এन. এ. এবং ডি. এন. এ. পলিমারেজ নামক**

একটি বিশেষ এনজাইম (ইজব অহ্ছটক)।
বিশ্বনাবিশিষ্ট ডি এন. এ ও ব্যবহার করা বার,
কিন্তু একশ্ব্যাল সমহিত ডি. এন. এ-র মত কলপ্রদ
হর না। উল্লিখিত বিক্রিয়ার হাই ডি. এন. এ-র
কারক-সংযুতি ও অন্তান্ত ডেতিরাসারনিক ধর্ম
বিক্রিয়ার ব্যবহৃত ডি. এন. এ-র অহ্রন্ত হর। অবশ্র এই উপারে এখনও জৈবরাসারনিক সক্রিরতাসম্পর্র
ডি. এন. এ. প্রস্তুত করা সম্ভব হর নি। তবে এই
ধারার সক্রির গবেষণা চলছে এবং অদ্র ভবিষ্যতে
পরীক্ষা-নলে জৈবরাসারনিক ভাবে ক্রিরাশীল ডি. এন. এ. সংশ্লেষণ্ড সম্ভব হবে বলে আশা করা
যার।

ক্রোমোসোমের হল্মতর বিশ্লেষণ থেকে জানা গেছে যে, অতি কুদ্র দানার মত বছসংখ্যক কণিকা স্ত্রাকারে গ্রথিত হয়ে এক একটি ক্রোমোসোম গঠন করে। এই কণিকাগুলিকে বলে জিন। জিনগুলি সকল প্রোটনের আামিনো আাসিড সজ্জাক্রম নিধারণ করে। জীবদেহের সমস্ত বিক্রিরাই কোন না কোন এনজাইমের প্রভাবে সংঘটিত হয়। এবং সমস্ত এনজাইমই প্রোটিন। স্থতরাং জিনের মধ্যে যে বংশগত সংবাদ নিহিত থাকে, তা বিভিন্ন এনজাইমের মাধামে বংশগত লক্ষণ রূপে প্রকাশিত সম্ভবতঃ জিনের সবটুকুই ডি এন. এ.; স্থতরাং ডি, এন. এ. এনজাইমসমূহের সংগঠক আামিনো আাসিডগুলির সজ্জাক্রম নিয়ন্ত্রণ করে। **ডि. এন. এ. यक्ति वर्मगं ज मरवादित शांतक इत्र, जटव** नि" हम्रे छि. धन. ध-द क्यांद्रक ह्यू हे द्वित मञ्जाक्य हे প্রজনন-সঙ্কেত রূপে ব্যবহৃত হয়। এই সিদ্ধান্ত থেকে স্বভাবত:ই যে সমস্থার উদ্ভব হয়, সেটি হলো---কি ভাবে মাত্র চারটি কারকের সজ্জাক্রম কুড়িট অ্যামিনো অ্যাসিডের সজ্জাক্রম নির্বারিত করে নির্দিষ্ট প্রোটন সংশ্লেষণ করে? জীক প্রস্তাবিত তথাকথিত "কমাবিহীন সঙ্কেত" এই সমস্থার অনেক যুক্তিসক্ত সমাধানের মধ্যে অন্ততম।

व्यात्नाहनात श्रविधात अल्झ निष्ठक्रित्वाहे। हेण-

श्रीतर्क A, B, C, D क्रां ि हिल्ड कवा यांक। বেহেছু চারটি বাত্ত কারক আছে, সেহেছু একটি ক্ষারক-বুগল একটি অ্যামিনো অ্যাসিডের সঙ্কেত হতে পারে না—কেন না, এভাবে মাত্র $8 \times 8 = 5$ ৬টি আামিনো আাসিড নির্বারিত হতে পারে। একটি ক্লারক-ত্রমী যদি একটি অ্যামিনো আাসিডের সঙ্কেত হয়, তবে কুড়িটি অ্যামিনো অ্যাসিডের জন্মে ৪×৪×১=৬৪টি সঙ্কেত শব্দ পাওয়া যায়। স্থতরাং ধরে নিতে হবে যে, এই ৬৪টি স্জ্জার কিছু কিছু অর্থহীন; অর্থাৎ কিছু ক্ষারক-ত্রন্থী কোন অ্যামিনো অ্যাসিডের সঙ্কেত নয়। আর একটি অন্ত-भान धार्म निष्ठ इरव (य, य कान वकि कर्म, यथा-ABCDCA यनि ABC এবং DCA व्यर्थवर हन्न, তবে BCD এবং CDC अर्थहीन হবে। এই অমুমান চুটির ভিত্তিতে সহজেই প্রমাণ করা যায়-এভাবে সর্বাধিক ২০টি অ্যামিনো অ্যাসিড সঙ্কেতা-বন্ধ হতে পারে। AAA, BBB ইত্যাদি অয়ী-शुनि व्यर्थहीन ट्रांच-(कन ना. AAA ब्रिशी विषि একটি আামিনো আাসিডের সঙ্কেত হয়, তবে কোন ডি. এন. এ. অণুতে···AAAAAA···এই ক্রমটির ভূল ব্যাখ্যা সম্ভব। কারণ একেত্রে ১, ২ ও ৩নং ২, ৩, ও ৪নং ... ইত্যাদি ক্ষারকের দারা গঠিত ক্রমগুলির মধ্যে কোন পার্থক্য নেই। আমাদের প্রাথমিক অনুমান হলো এই যে, হুটি

অর্থবহ পরম্পরসংশয় কারকত্ত্রীর অর্থবর্তী কারক
ত্ত্রীগুলি অর্থহীন হবে। স্থতরাং AAA, BBB,

শেইত্যাদি চারটি অর্থহীন কারকত্ত্রী বাদ গেল এবং
বাকী রইলো ৬০টি সমবার। যে কোন ত্তরীর বৃত্তীর
বিস্তাসগুলি ব্যবহৃত হতে পারে না; অর্থাৎ ABC
ত্তরীটি যদি একটি অর্থবহ সঙ্কেত হয়, তবে BCA
এবং CAB অর্থহীন বলে বাদ দিতে হবে।
স্থতরাং ৬০টি সম্ভাব্য সমবায়ের এক-তৃতীরাংশ বা
২০টি মাত্র অর্থবহ ত্তরী হতে পারে, বাকীগুলি
অর্থহীন। , স্থতরাং ডি. এন. এ-র চারটি কারক
ত্তরীরূপে সজ্জিত হযে কোন প্রোটনের অ্যামিনো
অ্যাসিড সজ্জাক্রম নির্ধারণ করতে পারে।

ডি এন. এ বংশগতির ম্লাধার এই সভ্যের প্রতিষ্ঠা জীবন-রহস্তের আগবিক ব্যাখ্যার পথে একটি অত্যম্ভ গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ। চিম্তার উন্মেষের ক্ষণটি থেকে মাহুষের আকৃল জিজ্ঞাসা—জীবন কি ? এই অদম্য অহুসন্ধিৎসা বিজ্ঞানী মনকে জীবনের ক্ষুত্রতম মৌলিক এককের সন্ধানে প্রবৃত্ত করেছে। আজ আমরা এমন এক যুগে বাস করছি, যখন জীবন-রহস্তের অন্ধকার নতুন জানার আলোর উদ্ভাসিত হয়ে উঠেছে। অদ্র ভবিশ্বতে বিজ্ঞানীর গবেষণাগারে নতুন প্রাণের সংশ্লেষণও হয়তো সম্ভব হবে। ডি. এন. এ-র রহস্তভেদ অনাগত সেই গোরবম্য সম্ভাবনার অগ্রদৃত।

বায়ুর চাপ আবিষ্ণারের কাহিনী

যুগলকান্তি রায়

'ঘটনাটি ঘটেছিল ১৬৪৩ সালে ক্লোৱেলে। माष्ट्रस्त ज्ञाननाथनात अथ उथाना निक्रकेक इत्र नि, জ্ঞানভিকু মাতুষের কাছে আর্ষবাক্য ও ধর্মবাজদের কড়া অমুশাসনের প্রচণ্ড বিভীষিকা। মাত্র এক বছর আগে সভাসন্ধানী গ্যালিলিও সভা প্রচারের অপরাধে ধর্মীয় কুসংস্কারের বুপকার্চ্চে বন্দী অবস্থায় প্রাণ দিয়েছেন। তাঁর অপরাধ—কোপারনিকাসের বিশ্বরূপ প্রচার। তাঁর সেই আত্মাছতির যন্ত্রণার পৃথিবী তথনো কাতর। কিন্তু এভাবে কি মামুষের জ্ঞানতৃঞ্চাকে চেপে রাখা যায়? গুরুর শেষ विषासित प्रः मह यज्ञा वृत्क निरत्न अगिरत अलन টরিদেলি। প্রকৃতির আর এক রহস্তের চাবিকাঠি মাফ্রবের হাতে তুলে দেবেন, এই তাঁর ইচ্ছা। প্রায় এক মিটার লম্বা একমুখ খোলা একটি কাচেব नन भातरम छाँज कत्रत्मन । नन्दित वाम मर्वेख नमान। ननिष्ति (थानाम्थ आञ्जन निष् वस कदरनन। এकि भारतम्भूर्न (थाना मुश्री छेल्हे ঢু কিয়ে পাত্তের মধ্যে সাৰধানে আকুল मित्रिय नित्नन। নলটি খাড়া করে রাখতেই গেল—নলের ভিতরকার পারদ কিছুটা নেমে গিয়ে স্থির হয়ে দাঁডিয়ে রইলো। নলের मर्था भारतमञ्जूष यन जाभना (थरकहे माफिएय রয়েছে। এটা কিভাবে সম্ভব ? তাহলে উপরের অংশটিতে কি কিছুই নেই? টরিসেলির উত্তর हरना - ना, किछूहे तिहे, के व्यर्गिं भृता। ऐतिसिनित এই কথার সকলে শুন্তিত হয়ে গেল। নানা লোক নানা প্রশ্ন করতে লাগলো। তাহলে এতদিনের বিখাস কি মিখ্যা? 'প্রকৃতি প্রস্থান পছন্দ করে না' (Nature abhors vacuum)—আগ্রিষ্টটলের भरे छेकि कि कुना? ये क्रार्श यति किहू ना-हे

থাকে, তাহলে নলের ভিতরের **পারদন্তভটি** দাঁড়িয়ে রয়েছে কিভাবে? দেড় হাজার বছরের বিখাস কথনও মিণ্যা হতে পারে না! আারিট-টলের কথা ভূল হওয়া অসম্ভব। টরিসেলির পরীক্ষাতেই নিশ্চয় কোনও গলদ আছে। ধরণের নানা কথা টরিসেলিকে লক্ষ্য করে সকলে বলতে লাগলেন। টরিসেলি ভন্ন পেলেন তিনি বললেন, বাযুর ওজনের ফলেই নলের ভিতরের পারদন্তম্ভ দাঁড়িয়ে রয়েছে। তিনি লিখলেন, আমরা বায়ুসমুদ্রে ডুবে রয়েছি। তিনি আরও লক্ষ্য করলেন, বিভিন্ন দিনে নলের ভিতরের পারদন্তভের উচ্চতার হ্রাস-বৃদ্ধি হর। এটি লক্ষ্য করবার পর তিনি সমালোচকদের উপহাস করে তরুণীর স্থার প্রকৃতির বললেন—প্রেমাভিনেত্রী বিভিন্ন দিনে বিভিন্ন বায়ৃশ্সভার পাকতে পারে না। বিভিন্ন দিনে বায্র চাপের পরিবর্তনের জন্মেই যে পারদন্তত্তের উচ্চতার পরিবর্তন হচ্ছে, একথাও তিনি জানিয়ে দিলেন। তার ঐ যন্ত্রই পৃথিবীর প্রথম ব্যারোমিটার। পরীক্ষালক সিদ্ধান্তকে বিভিন্ন পরীক্ষার ছারা প্রতিষ্ঠিত করবার আগেই তাঁর মৃত্যু (3604-89)1

টরিসেলির এই পরীক্ষার বহু পূর্বেই বায়্র চাপের করেকটি ঘটনা লোকে জানতো। যেমন—ছুটি সমতল মহুণ জিনিষকে চেণে দিলে পৃথক করা খুবই কষ্টকর। পিচকারীর হাতল বাইরে টেনেনিলে পিচকারী জলে ভুতি হয়। কিছু এগুলিযে বায়ুচাপের জন্ম হুদে থাকে, একথা তখন কেউ জানতো না। ব্যাখ্যাস্থরণ তারা জ্যারিষ্টটলের উল্পিকে খাড়া করতো—'এক্তি শুক্তম্বান প্রকৃষ্ণ

করে না'; অর্থাৎ পিচকারীর হাতল টেনে নিলে যে শৃক্তস্থানের স্পষ্ট হর, প্রকৃতি তা পছন্দ করে না বলে জল পিচকারীতে ওঠে। অ্যারিষ্টটল তাঁদের কাছে অপ্রান্ত। অ্যারিষ্টটলের ধারণা অফ্যারী তাঁরা ভাবতেন—প্রকৃতিতে শৃক্তস্থান স্পষ্ট হতে পারে না। যেধানেই শৃক্ততা স্টির সম্ভাবনা থাকবে, প্রকৃতি সেধানে বাধা দিয়ে তা পুরণ করবেই।

সপ্তদশ শতাব্দীর প্রারম্ভে কুপ ও ধনির কাজের जरम উত্তোলক পাম্পের বেশ প্রচলন হয়েছিল। ১৬৪২ সালে ইটালীর অন্তর্গত টুস্কানীর ডিউক তাঁর বাগানে জল দেবার জন্তে কতকগুলি কুপ খনন করান। কুপগুলির গভীরত। প্রায় ৪• ফুটের বেশী ছিল। কুপ থেকে জল তুলতে গিয়ে দেখা গেল, উদ্ভোলক পাম্প ৩৪ ফুটের বেশী গভীরতা থেকে জল তুলতে পারছে না এতে সকলের কৌতৃহল বাড়লো। তাহলে কি এই নিদিষ্ট উচ্চতা পর্যন্ত প্রকৃতির শুক্তন্থান বিজ্ঞী-সারা দেশ জুড়ে তথন গ্যালিলিওর নাম। এর ব্যাখ্যার জন্মে গ্যালিলিওকে ডাক। रता। गानिनि छ उथन अडु छ धत्राव न गांथा দিয়ে বললেন যে, ৩৪ ফুটের বেশী উচ্চতার জলস্তম্ভ নিজের ওজনে হযতো ভেঙে পড়ে বলেই এরকম হয়। বিজ্ঞানের কোনও কোনও ঐতি-হাসিকের মতে, গ্যালিলিওর মনে নাকি বাযুচাপের একটা ধারণা ছিল। পাম্পে যে কোনও গণ্ডগোল নেই, সে কথা তিনি ভালভাবেই জানতেন-এমন কি. আারিষ্টটলের কথাতেও তাঁর বিশাস ছিল না। তিনি নাকি তাঁর প্রিয় শিষ্য টরেদেলিকে তার ধারণার কথা বলে যান। অবশ্র ঐতিহাসিক-দের এই মতের অমুকৃলে এখনও সে রকম কোনও প্রমাণ পাওয়া যায় नि।

তবে টুঝানীর ডিউকের বাগানে পাল্প দিরে ৩৪ ফুটের বেশী গভীরতা থেকে জল তোলা বাচ্ছে না, একথা টরিদেলি শুনেছিলেন। এর কারণ হিসাবে তিনি বাযুর উধর্বচাপের অহমান

করেছিলেন। তিনি ভাবলেন পারদ ধর্বন জলের চেরে প্রায় সাড়ে তেরো গুণ ভারী তথন বাছুর বে উদ্ব চাপ চোত্রিশ ফুট জলস্তম্ভকে খরে রাখে, তা ত্রিশ ইঞ্চি পারদন্তস্তকে ধরে রাধ্বে। জল নিয়ে পরীকা করতে গেলে প্রায় চব্বিশ-পঁচিশ হাত লম্বা কাচের নল দরকার, কাজেই এতে পরীক্ষা করা অসুবিধাজনক। তাই তাঁর অহমান সভ্য কিনা দেখবার জন্মে তিনি পারদ নিম্নেই পরীক্ষা করলেন। নলের উপরিভাগের যে অংশটতে কিছুই নেই বলে টরিসেলি বললেন, তা পদার্থবিস্থায় 'টরিসেলির শ্রুস্থান' নামে পরিচিত। অবশ্র ঐ স্থানে কিছুটা পারদ বাপের অন্তিত মেলে। টরিসেলির এই পরীক্ষার সাহায্যে প্রকৃতির আর এক রহস্ত-বায়ু মণ্ডলের চাপের অভিত্বের বিষয়ে মাত্র্য জানতে পারলো। শুধু তাই নয়, অ্যারিষ্টটেলের যে কথার উপর মাহুষ দেড় হাজার বছরেরও বেশী বিখাস রেখে আসছিল, তারও ভিত্তি নড়ে উঠলো। প্রকৃতিতে শৃত্ততাও সৃষ্টি করা ধায়—টরিসেনির পরীক্ষার এটি আর একটি গুরুত্বপূর্ণ অবদান।

শিষ্মের এই পরীক্ষার গুরুর আর এক সিদ্ধান্তও প্রমাণিত হলো। বস্তুর পতন সম্পর্কে গ্যালিলিওর একটি সিদ্ধান্ত হলো যে, বিভিন্ন বস্তুর পতনকালের মধ্যে যে সামান্ত তারতম্য হয়, তার জন্তে পতন-মাধ্যমই দাঘী। তিনি বললেন, বস্তুর পতনে বাধা দেবে না এমন কোনও মাধ্যমে নিৰ্দিষ্ট উচ্চতা থেকে পাৰীর পালক ও সীসক্ষণ্ড একই সঙ্গে ফেলে দিলে একই সময়ে ভূমি স্পর্শ করবে। গ্যালিলিওর এই কালনিক মাধ্যম হলো—বায়ৃশ্ভ মাধ্যম। কিন্ত বাষ্শুন্ততার বিভীষিকার (Horror vacui) মতবাদ সকলের মনকে তথন আচ্ছর করে রেখেছে। এই কুসংস্কার ও আর্ধবাক্যের প্রতি-কুলে সে স্মন্ত্রে গ্যালিলিওর সিদ্ধান্তের কোন পরীকা করা সম্ভব হর নি। তাঁরই প্রিয় শিশ্ব টরিসেলি- যখন শৃক্ততা সৃষ্টি করলেন, তখন गानिनिखन निकास अमानिक राना।

ৰাজে এখনকার Académie des Sciences-এর মত তখন প্যারিসে Académie Libre नात्म छानी-खणीत्मत्र এक সংস্থা किल। उँदा প্রতি বৃহস্পতিবার বিজ্ঞান সম্পর্কিত আলোচনা করতেন। অন্ধ কুসংস্থার, আর্থবাক্যের বিরোধী নতুন বৈজ্ঞানিক পরীকা-নিরীকাই তাঁদের প্রধান উल्लंश हिल। টेরিসেলির এই পরীকার সংবাদ ঐ সংস্থার সম্পাদক ফাদার মার্সের (Mersenne) কাছে পৌছালো। ব্লেজে প্যান্ধালের (১৬২৩-৬২) পিতা এতিনে প্যাস্কাল ছিলেন ঐ সংস্থার সদস্য। তাঁরা তথন কংগতৈ আছেন। ১৬৪৬ সালের অক্টোবরে ব্লেজে প্যান্থাল টরিসেলির পরীক্ষার কথা প্রথম শুনলেন। ফ্রান্সের এক উচ্চ-পদত্ব অফিসার পেটিট সে সমব এক কাজে Dieppe-এ যাবার পথে রুঁরেতে তাঁর বন্ধ भागकात्वर माम (पर्या करतन। कारहत नम जान না হওয়ার জন্মে তিনি ও ফাদার মার্দে টবিসেলির পরীকা পুনরার করতে গিষে ব্যর্থ হন। পেটিটের কাছে টরিসেলির পরীক্ষার কথা ও তাঁদের ব্যর্থতার কথা প্যাস্থালর। শুনলেন। সে সম্বে ক'রেতে ভাল কাচ-শিল্প গডে উঠেছে। সেখান থেকে চার ফুট কাচের নল নেওয়া হলো ও একটি ফার্মেসী থেকে পঞ্চাশ পাউও পারদ নিষে আবাব পরীক্ষা করা হলো। দেখা গেল পারদন্তত্ত নলেব মধ্যে ত্রিশ ইঞ্চি পর্যন্ত উচ্চতাব দাঁড়িবে আছে এবং পারদন্তভেষ শীর্ষ ও নলের উপরিভাগের মধ্যে জারগাটুকু ফাঁকা। ঐ শুক্তস্থান সম্পর্কে **छेत्रित्मित व्याथा। (अंग्रिटेंद्र क्यांना हिल ना.** তিনি ভাবলেন প্রকৃতির 'শুক্তস্থান বিভীমিকা' সত্ত্বে কি এভাবে শৃত্যস্থান থাকা সন্তব ? ব্লেজে প্যাস্কালের কোতৃহলী মন যেন এতে চিম্কার খোরাক তিনি মাসের পর মাস নানা রক্ম পরীক্ষার মাধ্যমে এর উত্তর খুঁজে বেড়ালেন। শৃন্ততা সৃষ্টি সৃম্ভব কিনা, কি সেই শক্তি, বা দিয়ে এই স্ষ্টে সম্ভব-এই সব নালা চিম্ভার দিন-রাত

ভূবে রইলেন—এমন কি, বেশীর ভাগ সময়
ক্লয়েঁর কাচের কারখানার যন্ত্রপাতি নির্মাণ দেখে
বেডাতেন।

তিনি অভুতভাবে একটি পরীকা করলেন। একটি চল্লিশ ফুট লম্বা কাচের নলের এক মুখ বন্ধ করে নলটি জলে পূর্ণ করলেন। খোলা মুখট একটি প্রপার দিয়ে এঁটে একটি জাহাজের খাড়া माञ्चलत मत्क (थाना मुथि नीरहत निरक तर्ष বেঁধে দিলেন। তারপর খোলা মুধটি (हेপার দিয়ে আঁটা) একটি জলপুর্ণ পাত্তের মধ্যে ভূবিছে দেওয়া হলো। ষ্টপারটি থুলে দিতেই দেখা গেল, নলের ভিতরকার জলস্তম্ভের উচ্চতা চৌত্রিশ ফুট, উপরের বাকী ছব ফুট ফাঁকা। তারপর প্যান্ধান পারদের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করে হিসেব পরীক্ষা করলে নলের ভিতরকার পারদন্তভের উচ্চতা ত্রিশ ইঞ্চি হবে। এমন কি, লাল মদের আপেক্ষিক গুরুত্ব দিয়ে হিসেব করে দেখলেন যে, लाल मरनत क्लारख अत्र উচ্চতা **हर**न ७८.७ कृष्टे। করে এর সভাভাও প্রমাণ করলেন। এই

করে এর স্ত্যতাও প্রমাণ করলেন। এই
সব পরীক্ষা থেকে একথা স্পষ্টভাবে জানা গোল,
যে শক্তি ৩৪ ফুট জলস্তম্ভকে ধরে থাকে, তা ৩০
ইঞ্চি পারদম্ভম্ভ বা ৩৪ ৬ ফুট লাল মদের শুস্তকে
ধরে রাধ্বে।

১৬৪৭ সালের গ্রীয়ে প্যান্ধাল প্যারিসে
গিষে রইলেন। কিন্ত ইতিমধ্যেই তাঁর ঐ সব
পরীক্ষার কথা সারা দেশে ছড়িরে পড়েছে।
তাঁর বাড়ীতে নানা জ্ঞানী-গুণীর সমাগম হতে
লাগলো। এলেন সেকালের অন্ততম শ্রেষ্ঠ
দার্শনিক ও গণিতজ্ঞ ডেকার্ডে। অবশ্র এর আগেও
ডেকার্ডে প্যান্ধালের পরিচর পেরেছিলেন। কিছ
ডেকার্ডে সেম্মর প্যান্ধালের প্রতিভার স্বীকৃতি দেন
নি। প্যান্ধাল মাত্র বোল বছর বরসে 'ক্পিক'
সম্পর্কে যে বই লেখেন, ডেকার্ডে সেটা প্যান্ধালের
লেখা বলে স্বীকার করেন নি। এই কারণে

ভেকার্ডে ও প্যাস্থালের এই সাক্ষাৎকারের গুরুত্ব

হিল। এক্ষেত্ত্বেও ভেকার্ডের মনোভাবের পরিবর্ত্তর হলো না। শৃশুস্থান সম্পর্কে প্যাশ্বাল
ভেকাতের অভিমত জানতে চাইলে তিনি
বললেন – কেন, কিছু হক্ষ্ম পদার্থ আছে। ভেকাতে
এইভাবে শৃশুস্থানের অন্তিত্ব অস্বীকার করার
তাঁর সক্ষে প্যাশ্বালের বন্ধু ত্ম রোবার্ভালের তিক্ত
বাদাহ্যবাদ হয়। ভেকাতে গুধু শৃশুতা স্ক্টের
কথাই অস্বীকার করেন নি, বিদ্রুপ করে একটি
চিঠিতেও লিখে জানালেন যে, তাঁর তরুণ বন্ধুর
(প্যাশ্বাল) মাথাতেই কিছু নেই, মনে হলো।

এই সময় ওয়ারশ'তে ফাদার ভাালেরিয়ান
মাাগ্নি শৃভ্স্থান সম্পর্কে গবেষণা করেছিলেন।
প্যান্ধালের কাছে এই সংবাদ আসামাত্র তিনি
তাড়াতাড়ি তাঁর সমস্ত পরীক্ষা ও তাঁর সিদ্ধান্ত
সম্পর্কে 'Expériences Nouvelles Touchant
le vide' শীর্ষক একটি লেখা প্রকাশ করে দিলেন।
লেখার ভক্ষী থ্বই স্বল ও সহজ। লেখার শেষে
এই সিদ্ধান্ত করলেন—প্রকৃতিতে শৃভ্স্থান অসম্ভব
নয়, মাহ্বব ষতটা ভাবে শৃভ্যতার প্রতি প্রকৃতিদেবীর
ততটা আত্ক নেই।

কিন্তু প্যান্ধালের এই লেখার প্রতিবাদ করলেন ডেকাতের প্রাক্তন শিক্ষক ফাদার নোয়েল। তিনি বললেন, 'টরিসেলির শৃশুস্থান' প্রকৃত শৃশুস্থান নয়; বিশুদ্ধ বাতাস নলের দেয়ালের নানা ছিন্ত দিয়ে নলের মধ্যে প্রবেশ করে ঐ স্থান পূর্ণ করে রেখেছে। তিনি বললেন, নলটি উল্টেদেবার সক্ষে সক্ষেই যখন পারদক্তম্ভ নেমে যায় না, অর্থাৎ তার নামতে যখন সময় লাগে এবং ঐ স্থানের মধ্য দিয়ে যেহেতু আলো যায়, সেহেতু ঐ স্থানটি শৃশুস্থান হতেই পারে না। অ্যারিষ্টটলীয় দর্শনের উপর ভিত্তি কয়ে তিনি শৃশুতার প্রকৃতি সক্ষার্কে বছ দার্শনিক ও আধিবিশ্বক যুক্তি দিয়ে উার ক্ষক্রয় উপস্থাপিত করলেন।

🐃 ল্ডাঞ্চলিও থামলেন না । ধর্মীয় কুসংস্থার

ও আর্ধবাক্যের বিরুদ্ধে জেহাদ জানিরে এগিয়ে এলেন। বৈজ্ঞানিক বিষয়ে অধিবিত্যার যুক্তি অর্থহীন। শুধু অ্যারিষ্টটলের নাম না আওড়ে পরীক্ষার মধ্য দিয়ে বক্তব্য প্রমাণ করা উচিত। প্রকৃতির রহস্ম সন্ধানের পথে বিজ্ঞানের সঙ্গে ধর্মবিশ্বাসের সমন্বর সন্তব নয়। এই সব নানা মুক্তি দিয়ে তিনি নোয়েলের লেখার তীত্র অথচ সংবত প্রতিবাদ জানালেন।

বায়্ব চাপ সম্পর্কে প্যাস্কালের স্বচেয়ে কৃতিত্ব হলো, তরল পদার্থের চাপের সঙ্গে বাযুর চাপের সামঞ্জন্স দেখানো। তরল পদার্থের গভীরতা বুদ্ধির সঙ্গে চাপেরও যে বুদ্ধি হয়, তা প্রমাণ করবার জন্মে তিনি একটি থলি পারদে ভতি করে একটি তু-মুধ খোলা কাচের নলের এক প্রান্তে এঁটে দিলেন। তারপর ঐ নলটি একটি জলপুর্ণ পাত্তে ধরে নলটিকে ক্রমশঃ নামাতে লাগলেন। দেখা গেল, থলির মধ্য থেকে পারদ क्रम्भः नलत मस्या উঠছে। অহুরূপ পরীক্ষা তিনি বাযুর ক্ষেত্রেও করেছিলেন। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে পারদন্তন্তের উচ্চতা হ্রাস পায় কিনা, দেখবার জন্মে তিনি তাঁর খালক Perrier-কে ১৬৪৮ খুষ্টাব্দে ফ্রান্সের Puy-de-Dome পর্বতের শীর্ষে টরিসেলির যন্ত্র নিয়ে যেতে লিখলেন। পর্বতটির উচ্চতা প্রায় এক হাজার মিটার। দেখা গেল, পারদক্তভ প্রায় আট সেণ্টিমিটার নেমে এসেছে। পরের षिन এकটি नल निष्म পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে Notre Dame-এর সর্বোচ্চ টাওয়ারের চূড়ায় যাওয়া হগো। সেক্তেও ঐ একই ফল পাওয়া গেল। এই নলকে যে বাযুর চাপ নির্ধারণের জত্তে ব্যারোমিটার রূপে ব্যবহার করা যায়, এই मुल्लार्क कात्र छ जात्र मान्त्र तहेला ना। अभन कि, এই নলের সাহায্যে পর্বতের উচ্চতাও যে বের করা সম্ভব, একথাও প্যাস্থাল জানিয়ে দিলেন। তিনি তাঁর এই সব পরীকার ফলকে বায়ুর চাপ 🕏 **७**करनत कांत्रशयक्षण वर्गभा क्वरणन।

নিজের কথার, "এই সব পরীক্ষার ফল বায়ুর চাপ ও ওজনের জন্তেই সম্ভব হয়েছে বলে আমি বিশ্বাস করি। কেন না, ফুইড (Fluid)-এর সাম্য অবস্থা সম্পর্কে যে সাধারণ হত্ত আছে, এগুলি ভারই একটি বিশেষ রূপ।"

এদিকে টরিসেলিরও আগে জার্মেনীতে অটো ভন্ গেরিক (১৬ ২-৮৬) সম্পূর্ণ স্বতন্ত্রভাবে 'শ্রু-স্থান' সৃষ্টি করবার জন্মে নানা রকম পরীক্ষা চালিয়ে যাচ্ছিলেন। প্যাস্কালের আগেই ১৬৩৫ থেকে ১৬৪৫ সালের মধ্যে তিনি এই কাজে সফল হন। একটি কাঠের পাত্র জলপুর্ণ করে. বন্ধ করবার পর ছজন শক্তিশালী মাহুষকে পাম্প করে জল বের করতে তিনি ভাবলেন, পাত্রটি থেকে জল বললেন। বের করে নিলে পাত্রটিতে শৃহ্যতা সৃষ্টি হবে। কিন্তু তানা হয়ে পাত্রটি ভেকে গেল। আর একটি মজবুত পাত্র নিয়ে অহরপভাবে পরীক্ষা করতে গিয়ে পাত্রটির মধ্যে শোঁ। শব্দ শুনতে পেলেন। বাতাস জোর করে পাত্রটিতে প্রবেশ করবার জন্মেই এই শব্দ হচ্ছিল। তৃতীয় পাত্রের ক্ষেত্রেও তিনি ওর মধ্যে পাধীর কলরবের মত শব্দ পেলেন। কাঠের পাত্রটির নানা ছিদ্র দিয়ে বাতাদের আনাগোনার জভেই এই শব্দ হচ্ছিল। এই শব্দ তিন দিন ধরে শোনা গিয়েছিলো। কাঠের পাত্তের পরিবর্তে তামার গোলক নিয়ে পরীক্ষা স্থরু করলেন এবং তার সেই পরীক্ষা শাকল্যমণ্ডিতও হলো।

তিনি সে সময় ম্যাগ্ডেবার্গে থাকতেন। তাঁর বায়ু-পাম্প আবিষারের ফলে যন্ত্রবিজ্ঞানের প্রভূত

উন্নতি হরেছে। ১৬৫১ সালে সমাট তৃতীয় ফার্ডিনাণ্ডের কাছে বিখ্যাত 'ম্যাগ্ডেবার্গের অর্ধ-গোলকের পরীক্ষা' দেখিরে বায়ুচাপের অভিতের কথা প্রমাণ করলেন। ছটি ফাঁপা বোলের অর্থ-গোলককে মূথে মূথে এঁটে দেবার পর ছদিক থেকে টেনে অতি সহজেই গোলক ছটিকে খুলে নিলেন। এর পর আবার সেই ছটিকে ভালভাবে বন্ধ করে বায়-পার্ল্পের সাহায্যে ভিতরটা বায়ুশ্র করলেন। গোলক গুটকে তথন **আর সহজে টেনে** পুথক করা সম্ভব হলো না; তুদিকে আটটি করে যোলটি ঘোড়া টানাটানি করেও পৃথক করতে পারলো না। তিনি বললেন, গোলক ছটির ভিতর বায়্শুভা হওয়ায় বাইরের বাযুর প্রবল চাপের ফলেই গোলক ছটিকে পৃথক করা গেল না। **এর পর** গেরিক তাঁর বাড়ীর পাশে জল-ব্যারোমিটার স্থাপন করে দৈনন্দিন বায়ুচাপের পরিবর্তন লক্ষ্য করেন। वावशास्त्रकात मत्त्र ये व्यादाधिरादात कन-खरखन উচ্চতার হ্রাস-বৃদ্ধি দেখে তিনি ১৬৬০ খৃষ্টাব্দের প্রবল ঝড়ের পূর্বাভাস দিয়েছিলেন।

পরে লগুনের ররাল সোসাইটি বায়্চাপের বিভিন্ন

দিক সম্পর্কে নানা অন্ত্যসন্ধান-কার্য চালিয়েছিলেন।
রয়াল সোসাইটির অগুতম প্রতিষ্ঠাতা রবার্ট বয়েল
(১৬২৭-৯১) নির্দিষ্ট উক্ষতায়, নির্দিষ্ট ভরের
বায়র আয়তন ও চাপের এক স্বত্র আবিষ্কার করেন,
যা বয়েল স্বত্র নামে স্থবিদিত। এই বয়েল স্তত্তকে
বিভিন্ন গ্যাসের নানা আধুনিক মতবাদের জনক
বললে অত্যক্তি হয় না।

আলোক বর্তিকা

এ প্রথবকুমার কুণ্ডু

তড়িৎ-প্রবাহ পরিবাহীকে উত্তপ্ত করে। ইংরেজ বৈজ্ঞানিক জুল প্রথমে তড়িৎ-প্রবাহের সহিত উৎপন্ন তাপের সম্পর্কের বিষয় আবিদ্ধার করেন বলিয়া এই প্রকার তাপনকে 'জুলীয় তাপন' বলা হয়।

তড়িৎ-প্রবাহ বস্ততঃ পরিবাহীর ভিতর দিয়া
ইলেকটনের চলাচল মাত্র। কোনও পরিবাহীর
ছই প্রাস্তে বিজ্ঞব-বৈষম্য স্বষ্ট হইলেও ইলেকটন
ঐ পরিবাহীর নিম্নবিভব বিন্দু হইতে উচ্চবিভব
বিন্দুতে যার। বিন্দুরের মধ্যে চলিবার সময়ইলেকউনে দ্বরণের স্বষ্টি হয়। ফলে ইলেকটনের গতিশক্তি
বৃদ্ধি পায়। পরিবাহীর অণ্র সক্তে সংঘর্বের ফলে
ইলেকটনের এই বর্ধিত গতিশক্তি অণ্তে সঞ্চালিত
হয়। পরিবাহীর অণ্র শক্তি বৃদ্ধি পায়। অণ্ব
শক্তিবৃদ্ধি উহার উষ্ণতা বৃদ্ধি ঘটায়। ফলে পরিবাহীরও উষ্ণতা বাতে এবং তাপের উত্তব হয়।

বিভিন্ন পরিবাহীর ছই প্রান্তে একই বিভব-বৈষম্য প্রযুক্ত হইলেও তড়িৎ-প্রবাহের তারতম্য ঘটে। কারণ পরিবাহীভেদে বিভব-বৈষম্য প্রয়োগে ইলেকট্রনের চলাচল ভিন্ন হয়। যে ধর্মের জন্ত পরিবাহীর মধ্যে ইলেকট্রন চলাচলের তারতম্য ঘটে, তাহাকে পরিবাহীর প্রতিরোধ বলা হয়। পরিবাহীর প্রতিরোধ বেশী হইলে তড়ি-প্রবাহে পরিবাহীর তাপশক্তি বিশেষভাবে বৃদ্ধি পার। তাপশক্তি বৃদ্ধির ফলে কোন কোনও পরিবাহী এত উত্তপ্ত হয় বে, উহা ভাত্মর (Incandescent) হইয়া উঠে এবং আলো বিকিরণ করে। পরিবাহীর এই বিশেষ ধর্মকে কাজে লাগাইয়া বিভিন্ন বৈত্যতিক বাতির স্বৃষ্টি হইয়াছে। বৈদ্যুত্তিক বাতি (Electric Glow Lamp)

ভড়িৎ-প্রবাহের তাপন-ক্রিয়া বৈচ্যতিক বাতি-তেই বেশী ব্যবহৃত হয়। যদিও হেনরিচ্ विश्वবেশ নামক ছানোভারের একজন শিক্ষকই সর্বপ্রথম कार्यन किलास्मरलें वां जि উद्धावन कतिशाहित्नन, কিন্ত প্রকৃতপক্ষে ব্যবহারোপযোগী বৈত্যুতিক বাতি উদ্ভাবন করিয়াছিলেন বৈজ্ঞানিক এডিসন। বৈহ্য-তিক বাতির প্রাথমিক যুগে কাচের বাল্বের ভিতর কার্বন ফিলামেন্ট বা সরু তারের মধ্য দিয়া তড়িৎ-প্রবাহ চালান হইত। কিন্তু ইহার ব্যবহারে বছবিধ অসুবিধার সৃষ্টি হয়। প্রথমতঃ, কার্বন উচ্চতর উষ্ণতাধ বাধুর অক্সিজেনের সৃহিত রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটায়। ফলে বাল্ব্টি বায়ুশুভা করিবার প্রযোজন হয়। দিতীয়তঃ, যদিও কার্বনের গলনাক ৪২০০° সেন্টিগ্রেড—তথাপিও ইহা ১৮৬৫° সেন্টি-গ্রেড উষ্ণভার বাতিকে ক্রমশঃ কালো করিয়া দের। ততীয়তঃ, উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে কার্বনের প্রতি-রোধ কমিয়া যায়—ফলে উণ্পন্ন তাপ-শক্তিও হাস পাষ। উপরিউক্ত কারণে বর্তমানে কার্বনের পরি-বর্তে ধাতব ফিলামেন্ট (সরু তার) ব্যবহার করা হয়। আধুনিক কাচের বাতি বায়ৃশ্সত বা নিজিয় গ্যাসপূর্ণ একটি বাল্ব্। ইহার ভিতর হুইটি মোটা পরিবাহী তামার তারের প্রান্তে একটি সরু তার বা किनारमके मरयुक्त कता थारक। होरएहेरनत्र शननाइ ৩৩৯০° সেন্টিগ্রেড বলিয়া ইহার ফিলামেন্ট ব্যবহার সর্বাপেক্ষা উপযোগী প্রমাণিত হইরাছে । ফিলামেণ্টের প্রতিরোধ শক্তি থুব বেশী-বলিয়া তামার তারের প্রামে বিভব-বৈষমা প্রয়োগ করিলে টাংষ্টেমের তারের মধ্য দিয়া তড়িৎ-স্রোত প্রবাহিত হর এবং

বিলামেন্টকে উত্তপ্ত করে। ফলে বিলামেন্টটি ভাষর হইরা আলো বিকিরণ করে।

বাল্ব্ বায়্শ্স হইলে ফিলামেন্টের তাপ বায়্র হারা পরিচালিত ও পরিবাহিত হইরা নষ্ট হইতে পারে না। সেই জন্ত ফিলামেন্টাট বেশী উত্তপ্ত হইরা বেশী আলো প্রদান করে। কিন্তু উষ্ণতা রৃদ্ধির সক্ষে সক্ষে ফিলামেন্ট হইতে ধাতুকণা নির্গত হইরা বাল্বের গারে জমিয়া উহাকে কালো করিয়া দেয়। বাল্বে নিক্রিয় গ্যাস থাকিলে ধাতুকণা নির্গমন বহুলাংশে ব্লাস পায়। কিন্তু ইহাতে তাপ পরিচলন ও পরিবহন-প্রক্রিয়া কিছুটা ব্যাহত হইয়া উষ্ণতার ব্লাস এবং আলোও কম হয়। বর্তমান বৈদ্যাতিক বাতিতে ফিলামেন্টকে কুণ্ডলীর আকারে জড়াইয়া উপরিউক্ত দোষগুলি মুক্ত করা হয়।

বৈদ্যুতিক আর্ক্ বাভি (Electric Arc Lamp)

কোনও তড়িৎ-বর্তনীর পজিটিভ এবং নিগোট ভ প্রান্তের সঙ্গে ছুইটি পরিবাহী দণ্ড জুড়িয়া উহাদের কণকাল স্পর্শ ঘটাইয়া ঠু ইঞ্চির মত দূরত্বে বিচ্ছিন্ন করিলে উভরের মধ্যে একটি উজ্জ্বল আর্ক্ গঠিত হয় এবং ঐ আর্ক্ হইতে উজ্জ্বল আলো পাওয়া বায়। ইহাকেই আর্ক্ বাতি বলা হয়। কার্বন-দণ্ডই সাধারণতঃ আর্ক্ বাতিতে ব্যবহৃত হয়। বর্তনীর মধ্য দিয়া প্রবাহিত তড়িৎ-স্রোতের দারা দণ্ড তুইটির প্রান্তে উপযুক্ত বিভব-বৈষম্য প্রয়োগ করিয়া উহাদের স্পর্শ ঘটাইলে দণ্ড তুইটির যে স্থানে সংস্পর্ণ ঘটে,

সেই স্থান পুৰ উত্তপ্ত হইয়া উঠে এবং তখন নিগেটিড ए इहेर है लक्षेत्र निर्गल हन । সংযোগ विश्वित করিলেও তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ হয় না। কারণ নিগেটিভ হইতে নিৰ্গত ইলেকট্ৰন দণ্ড গুইটির মধ্যবর্জী বায়ুকণাকে আয়নে পরিণত করে। দণ্ড ছুইটি ক্রমশঃ উত্তপ্ত হটয়া সাদা হয় এবং আলো বিকিরণ করিতে থাকে। পজিটিভ দণ্ডটি বেশী উত্তপ্ত হয়। পজিটিভ আয়ন নিৰ্গত হইয়া পজিটিভ কাৰ্বন দণ্ডে একটি গতেরি সৃষ্টি করে। পজিটিভ দণ্ডের গতেরি নিকটবর্তী স্থানের উষ্ণতা প্রায় ৪০০০° সে**ন্টিগ্রেড**। দণ্ড ছুইটির প্রাস্ত হুইতেই আলোর বিকিরণ বেশী হয়। সমগ্র আলোর শতকর। ৮৫ ভাগ পজিটিভ দণ্ডের প্রান্ত হইতে, শতকরা ১০ ভাগ নিগেটিভ দণ্ড হইতে এবং আর্ হইতে শতকরা ৫ ভাগ নি:স্ত হয়। নিগেটিভ দণ্ডটি ক্রমশ: সুন্ধাগ্র হইতে থাকে এবং উষ্ণতা হয় প্রায় ২৫০০° সে**ন্টিগ্রেড।** প্রবাহ চলিতে থাকিলে দণ্ড হুইটি ক্রমশঃ ক্রপ্রাপ্ত হয় এবং দেখা যায়, পজিটিভ দণ্ডটি নিগেটভের দিগুণ কাষত হয়। সেই জন পজিটিভ দণ্ডটির প্রস্তুচ্ছেদ নিগেটিভ দণ্ডের দিগুণ রাখা হয়। তড়িৎ-প্রবাহ পরিবর্তী হইলে উভর দণ্ডই সমান করপ্রাপ্ত হর; **क**रन উভয় দণ্ডই সমান প্রস্তম্ভেদযুক্ত থাকে। কার্বন দণ্ড ছুইটির মধ্যে যে বিভব-বৈষম্য প্রয়োগ করিলে আর্ক্গঠিত হয় এবং সেই আর্ক্ হইতে আলো পাওয়া সম্ভব, তাহা নিমের সমীকরণের দারা প্রকাশ করা যায়-

বিভব বৈষম্য –
$$\left\{ + + + \times \text{ with fact } + \frac{y + + \times \text{ with fact }}{\text{ত (জ)}} \right\}$$
 ভোল্ট

[ভোণ্ট-বিভব-বৈষম্যের একক]

বেখানে ক, থ, গ এবং ঘ ঞ্বক এবং আর্কের দৈর্ঘ্য মিলিমিটারে দণ্ড ছুইটের প্রান্তের দূরত্ব। পরীক্ষার দারা দেখা যায়, কার্বন-দণ্ডদরের মধ্যে ৪৪ ভোল্টের মত বিভব-বৈষম্য প্ররোগ করিলেই আর্ক্ গঠিত হয়।

কার্বন দণ্ড (পজিটন্ড ও নিগেটিভ) বছক্ষণ ব্যবহারে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় বলিয়া উহাদের সরাইয়া আনিয়া নির্দিষ্ট দ্রছে রাখিতে হয়। বর্তমান বৃগে আর্ক্ বাতির ব্যবহার একেবারেই সীমিত। শিখা আর্ক্ বাতি (Flame Arc Lamp) নামে এক প্রকার বাতির ব্যবহার তবুও কিছুটা প্রচলিত
আছে। ইহা অবশ্য আর্ক্ বাতিরই পরিবর্তিত
রূপ। শিখা আর্ক্ বাতিতে কার্বন দণ্ডের
প্রান্থে গর্ত করিয়া উহাকে ধাতুঘটিত লবণ
ধারা পূর্ণ করা হয়। আর্ক্ ঐ লবণকে আঘাত
করে এবং লবণও ক্রমশঃ বাঙ্গে পরিণত হয়
এবং অতি উজ্জল শিখার সৃষ্টি করে। ঐ শিখা
হইতে তথন আলো পাওয়া যায়।

ক্ষরণ বাতি (Discharge Lamp)

গ্যাদের আয়নীভবন ধর্ম উজ্জন প্রভার সৃষ্টি করিতে বর্তমান কালে বিশেষভাবে প্রযুক্ত হইতেছে। নিম বা অল চাপে কোনও গ্যাসের মধ্য দিয়া তড়িৎ-ক্ষরণ প্রবাহিত হইলে ঐ গ্যাদ আয়নিত হয় এবং উহার আলোক ধর্ম প্রকাশ পার। উৎসব-অফুষ্ঠানে ব্যবহাত পারদ-বাষ্প বাতির মধ্যে সামাত্র পরিমাণে পারদ থাকে। তডিৎ-ক্ষরণ ঐ পারদের মধ্যে প্রবাহিত হইলে পারদ বাষ্পীভূত হয় এবং বাষ্প হইতে ক্রমশঃ উচ্ছল আলো নিৰ্গত হইতে থাকে। অবশ্য এই আলোর মধ্যে অদুখ্য অতিবেগুনী রশ্মি বেশী থাকে। পরিচিত নিয়ন-সাইন (Neon Siens) একটি লম্বা নল মাত্র। ইহার মধ্যে বিশুদ্ধ নিয়ন গ্যাস কয়েক মিলিমিটার পারদন্তন্তের চাপে রক্ষিত থাকে। তড়িৎ-ক্ষরণ প্রবাহিত হইলে নিয়ন-সাইন লাল আলো দেয়। সেইরপ সোডিয়াম বাষ্প ভতি নলে তড়িৎ-ক্ষরণ চমৎকার रुति सांख आदिना (मत्र।

প্ৰতিপ্ৰত বাতি (Fluorescent Lamp)

পারদ-বাম্প বাতি হইতে তডিৎ-ক্ষরণের প্রবাহে যে অভিবেগুনী রশ্মি নির্গত হয়, সেই রশ্মিকে বিশেষ কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে প্রবেশ করিতে দিলে পদার্থগুলি অদৃশ্য অতি-বেগুনী রশ্মিকে শোষণ করিয়া বিভিন্ন প্রকারের দুখ্য আলে। প্রদান করে। রাসায়নিক পদার্থগুলির এই বিশেষ ধর্ম অবলম্বন করিয়া প্রতিপ্রভ বাতি প্রস্তুত করা হয়। প্রতিপ্রভু বাতির নলগুলি প্রায় ১ বু ইঞ্চি মোটা এবং ২ ফুট হইতে চার ফুট পর্যন্ত লমা। নলের হই প্রান্তে হইটি কুদ্র ভাষর ফিলামেন্টের তডিৎদ্বারে বিভব-বৈষম্য প্রয়োগ कता इस्र। फिलारमकेश्विल व्यारलात উৎসের পরিবর্তে ইলেকট্রনের উৎস হিসাবেই ব্যবস্থত হয়। নলের ভিতর আল চাপে নাইটোজেন ও আর্গন গ্যাস থাকে: সামাল পরিমাণ পারদও রাখা হয়। ফিলামেন্টের মধ্য দিয়া তড়িৎ প্রবাহিত হইতে. থাকিলে ইলেকট্রন নির্গত হয় এবং পারদত্ত ক্রমশঃ বাচ্পে পরিণত হয়। ফলে ঐ বাষ্প আয়নিত रुष्ठ এবং উজ্জ्ञन আলো বিকিরণ করে। **নলের** ভিতর প্রতিপ্রভ রাসায়নিক পদার্থের প্রনেপ দেওয়া থাকে। নির্গত আলোর অদৃভা অতি-বেগুনী রশ্মি ঐ পদার্থের দারা শোষিত হয় এবং উহা বিশেষ রঙের আলো নিঃসরণ করে। আজকাল বাসগৃহ এবং রাস্তাঘাটের আলোতে প্রতিপ্রভ বাতির ব্যবহার সম্ভোষজনক।

ষিধর্মী আলোক-তত্ত্ব ও তার প্রয়োগ

গ্রীমনোরঞ্জন বিশ্বাস

প্রাক নিউটনিয়ান যুগ থেকে আলোক-তত্ত্বক विज्ञानी এবং দার্শনিকের। তরক মতবাদ (Wave theory) मिर् वाकावात कही करवर्ष्ट्रन। মতবাদে (Classical theory) তাই মালোর তরক্বাদের পূর্ণ প্রভাব আমরা আজও দেখতে পাই। তখন তাঁদের ধারণা ছিল যে, কোন উৎস থেকে যখন আলোকরশ্মি বেরিয়ে আসে. চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। তথন তা তরকাকারে জলপুর্ণ চৌবাচ্চার বা পুকুরের মধ্যস্থলে যদি একটা টিল ছোঁড়া যায়, তাহলে যেমন চতুদিকে তরক ছড়িয়ে পড়ে, কোন আলোক রশািও ঠিক সেইভাবে চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। এই মতবাদের উপর ভিত্তি করেই আলোর প্রতিফলন. প্রতিসরণ, উপরিপতন (Interference), ডিফ্র্যাক-পোলারিজেশন প্রভৃতির ব্যাখ্যা করা হয়েছিল। আলোর তরঙ্গ মতবাদের উপর ভিত্তি করেই মাইকেলসন এবং আরও অনেকে আলোর গতিবেগ নির্ণয় করেছেন। নিউটন কিন্তু আলোর এই প্রাচীন মতবাদের উপর একটু নতুনত্ব সৃষ্টি করেন। নিউটনের মতামুখায়ী—কোন উৎস থেকে যখন আলো বেরোয়, তা তখন কুদ্র কুদ্র বস্তুকণার আকারে বেরিয়ে আদে এবং ঐ কুদ্র কুদ্র বস্তুকণার নাম দেওয়া করপাসলস হলো (Corpuscles)। কিন্তু ছঃখের বিষয় এই নতুন মতবাদ তথনকার দিনের অনেক বিজ্ঞানীই স্বীকার করেন নি। আলোর বস্তুকণাতত্ত্ব (Corpuscular theory) তথ্যকার দিনে স্বীকৃতি না পেলেও পদার্থবিভার নতুন আলোকপাত করলো মাত্র

আজ কিন্তু সেই করণাস্কুলার থিওরী কোন পদার্থ-বিজ্ঞানীর অজানা নেই—অবশ্য নাম হরেছে নতুন। এই নতুন নাম দিয়েছেন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী প্লাক তাঁর কোরান্টাম মতরাদে (Quantum: theory) এবং তিনি আলো-কে খ্ব ক্ষুদ্র বন্ধকণা হিসাবে স্বীকার করেছেন এবং নাম দিয়েছেন ফটোন।

তিনি দেখিরেছেন যে, ঐ সব ফটোনের ভিতর কুদ্র কুদ্র শক্তিকণা (Bundle of energy or Packet of energy) নিহিত রয়েছে। ঐ শক্তির পরিমাণকে তিনি গাণিতিক হত্তের ছারা প্রকাশ করেছেন এবং দেখিরেছেন যে, ফটোনের ভিতর যে শক্তি নিহিত রয়েছে, তার পরিমাণ $E = h\nu$ । এখানে মনে রাখা দরকার যে, E হচ্ছে ফটোনে নিহিত মোট শক্তির পরিমাণ, h প্লাঙ্কের এবং ν আলোক বিকিরণের পর্যায় সংখ্যা (Frequency of Radiation)।

মাজ প্লাক্ষ তাঁর নতুন তত্ত্ব প্রচার করলেন।
নতুন তত্ত্বাহ্যযায়ী আলো কে ফটোনের বর্ষণ হিসাবে
(Shower of Photon) ধরে নেওয়া হলো এবং
বলা হলো যে, যথন কোন উৎস থেকে আলো
বেরিষে আসে, তথন অসংখ্য ফটোন আলোর
গতিতে চতুদিকে ছড়িয়ে পড়ে।

আলোর এই নবআবিষ্কৃত তত্ত্ব নতুনভাবে বরং প্রত্যক্ষ পরীক্ষামূলকভাবে রূপ পেল বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী আইনস্টাইনের ফটোইলেক ট্রিক সমীকরণে। প্রাচীন আলোক-তত্ত্ব (Classical Theory of Light) ফটোইলেক ট্রিক সমীকরণে প্রয়োগ করে দেখা গেল যে, ফটোইলেক ট্রিক সমীকরণকে ঠিকমত ব্যাখ্যা করা যার না, আইনট্রাইন তাই প্রয়োগ করলেন নবজাবিষ্কৃত আলোর কোরান্টাম মতবাদ (Quantum theory)।

প্রসদক্ষমে স্টোইলেক ট্রিক সমীকরণ কি, তা একটু জানা দরকার।

আগেই বলেছি, আলো-কে ধরা হরেছে ছোট
ছোট শক্তি কণা হিসাবে—নার নাম দেওরা হবেছে
ফটোন। এই আলোক শক্তিকণা বা ফটোন
(কোন অতিবেণ্ডীন রশ্মি, রঞ্জেন রশ্মি অথবা
সাধারণ রশ্মি থেকে আগত) যখন কোন কার
জাতীর ধাতব পাতের (Alkali metal plate)
উপর পতিত হয়, তখন ঐ ধাতুর উপরিভাগ
থেকে বেরিয়ে আগে অসংখ্য ইলেকট্রন।

অবশ্য ইলেকট্রনগুলি একটা নির্দিষ্ট সর্তে বেরিয়ে আসে। যথন ধাতুর আভ্যন্তরীণ বন্ধন শক্তি (Internal Binding energy) তার উপর আপতিত কটোনের শক্তি অপেকা কম হয়, তথন ঐ ধাতুর পাত থেকে ইলেকট্রনগুলি বেরিয়ে আসে একটা নির্দিষ্ট গতিবেগ নিয়ে। আর যদি আভ্যন্তরীণ বন্ধন শক্তি (Internal Binding energy) আপতিত ফটোনের শক্তি অপেকাবেশী হয়, তবে কোন মতেই ইলেকট্রন স্থানচ্যত হয়ে বেরিয়ে আসে না এবং আপতিত ফটোনের য়ে ন্যনতম (minimum) মানে ইলেকট্রন স্থানচ্যত হয়ে বেরিয়ে আসে, ফটোনের সেই ন্যুনতম মানকে বলা হয় ঐ ধাতব পদার্থের ওয়ার্ক ফাংসান

(Work-function)। আপতিত ফটোনের শক্তি

যখন ধাতব পদার্থের Work-function অপেকা

বেশী হয়, তখন ঐ পদার্থের ইলেকট্রনগুলি একটা

নির্দিষ্ট বেগে বেরিয়ে আসে। আইনটাইন এই যুক্তি

দিয়ে তাঁর বিখ্যাত ফটোইলেকট্রক সমীকরণ

খাড়া করেন এবং গণিতের স্ত্রে প্রকাশ করেন

hv= রাল্য + Wo—এখানে ল হচ্ছে স্থানচ্যুত

ইলেকট্রনের ভর, v-ইলেকট্রনের বেগ এবং Wo

ধাতব পদার্থের Work-function, h এবং v-কে
পুর্বে ব্যাংয়া হয়েছে।

আলোর এই নতুন মতবাদ দিয়ে ফটো-ইলেকট্রিক সমীকরণের প্রত্যেকটি সত ব্যাখ্যা করা গেল। আলোর তরজবাদ দিয়ে যেমন ইনটার ফিরা-রেল, ডিফ্যাকশন, পোলারিজেশন ইত্যাদি ব্যাখ্যা করা যায় এবং সেখানে যেমন ফটোন-তত্ত্ব অচল, ঠিক তেমনি ফটোন-তত্ত্ব বা কোন্নানটাম-তত্ত্ব দিরে व्याभा कता यात्र व्याहेनहाहेरनत करहे।हेरनकिं क তরঙ্গবাদ এখানে সমীকরণ এবং ফুতরাং আমরানিঃসল্কেছে এই সিদ্ধান্ত উপনীত হই বে, আলো দিধর্মী—তরঙ্গধর্মী ও কোরানটামধর্মী এবং আলোক সংক্রান্ত সব ব্যাপারকে ব্যাধ্যা দ্বি-তত্ত্বের করতে আলোর অপরিহার্য ৷

ধুমকেতু-রহস্থ

बैविमरण-पूनात्रात्रण त्रात्र

নভোমগুলে সঞ্চরমান বন্ধপুঞ্জের মধ্যে উকা
আমাদের কাছে একটি অতি পরিচিত নভন্চর।
এই উকার কথার সাধারণের মনে প্রশ্ন জাগতে
পারে—এরা কি এবং কোথা থেকে আসে?
এই প্রশ্নের সমাধান করতে গিরে জ্যোতিবিজ্ঞানীরা
উঝার উৎপত্তিম্বল হিসেবে যে লাম্যমান
বন্ধর সন্ধান পেলেন, তাই হলো ধ্যকেতু। বিরাট
পুক্ত সম্প্রারিত করে যে উজ্জ্বল নভন্চারী স্থলীর্ঘ
কাল অন্ধর অন্ধর একবার করে আকাশে দেখা দের,
কিছুদিন আগেও তার সহন্ধে আমাদের তেমন
কোন ধারণাই ছিল না। আজ জ্যোতিবিজ্ঞানীদের
সমবেত অক্লান্ত চেষ্টার আমরা জানতে পেরেছি
তার রহন্ত, তার ইতিহাস।

কোন বাঁধাধরা নিয়মে ধৃমকেতু ধরা পড়ে না।
বহিবিখের অন্তান্ত গ্রহ-নক্ষত্রের ছবি তোলবার
সময়েই ধ্মকেতৃগুলি ধরা পড়ে। নক্ষত্রপুঞ্জের সম্বদ্ধে
একটা সুম্পষ্ট ধারণা এবং একটি টেলিফোপ থাকলে
ধ্যকেতৃকে সহজেই থুঁজে বের করা ধার। অনেক সমর
নক্ষত্রপৃঞ্জকে ধ্মকেতু বলে ভ্রম হয়। কিন্তু ধ্যকেতৃর
চলমান অবস্থা থেকেই একটিকে অপরটি থেকে
পথক করতে পারা যায়। সাধারণতঃ রাত্রি হওরার
পর পশ্চিম দিগন্তে এবং রাত্রি অবসানের আগে
প্র্ব দিগন্তেই ধ্যকেতৃর সন্ধান পাওয়া যায়। করেক
দিন পর্যক্ষেপের ফলে ধ্যকেতৃর তিন-চারটি অবস্থান
জানতে পারলেই মোটামুটি তার সঞ্চরণ-পথটি ব্রুতে
পারা যায় এবং তাথেকেই ধরা যায়, সেটি একেবারে
নতুন অথবা প্রত্যাবর্তনকারী প্রনো ধ্যকেতু মাত্র।
বহরে গড়ে প্রায় ছয় থেকে আটিট ধ্যকেতু

আমাদের চোখে ধরা পড়ে। তার মধ্যে এক
তৃতীরাংশই পুনরাগত পুরনো ধুমকেছু এবং
অবশিষ্ট তৃই তৃতীরাংশ নছুন। বছরে গড়ে একটারও
কম ধুমকেছু খালিচোখে ধরা পড়ে। সন (বে সনে
আবিষার হর, সব সময় তা নাও হতে পারে) এবং
তার সঙ্গে একটি রোমান সংখ্যার ঘারা ধুমকেছুর
নামকরণ করা হয়ে থাকে; যেমন :—1956 11।
অনেক সময় অনেক ধ্মকেছুরই তার আবিষান
রকের নাম অনুসারে নামকরণ করা হয়ে থাকে।

কোন ধৃমকেছুরই নিজৰ ছায়ী কোন বিশেষছ নেই, যার সাহাব্যে একটিকে অপরটি থেকে পৃথক করে বুঝতে পারা যায়। স্থর্বের চারদিকে আবর্তনের পথ থেকেই প্রত্যেকটিকে আলাদা করে চিনতে পারা যায়। অভাবধি পরিবর্তনশীল গতিপথের প্রায় ••• ধ্মকেছু জ্যোতিবিজ্ঞানীদের কাছে ধরা পড়েছে। তাদের হু-ভাগে ভাগ করা হয়েছে-- ১। অধিবৃত্তাকার পথে সঞ্চরমান ধৃমকেছু এবং ২। উপবৃত্তাকার পথে সঞ্চরমান ধৃমবেছ। প্রথমোক্ত ধ্মকেতুর পরিক্রমণ পথ এত দীর্ঘ যে, এই জাতীর প্রত্যেকটি ধৃমকেতুর একবার আবির্ভাবই মাত্র দেখা গেছে। এদের অনিয়মিত ধৃমকেছু বলা হয় এবং এদের অর্থেক পুব থেকে পশ্চিমে এবং অর্থেক পশ্চিম থেকে পূবে পরিক্রমণ করে। দিতীয় প্রকারের ধৃমকেতুঞ্জিতিক নিয়মিত ধৃমকেতু বলা হয়। এদের পুনরাগমনের সময় কয়েক শত বছরের বেশী নম্ব এবং এরা পশ্চিম থেকে পূবেই খুরে বেড়ার। এই উভর প্রকারের ধৃমকেছুরই একটা তালিকা नीरक प्रथम इरना।

অনিয়	মিত	ধুমকেতু
		V V

			স্থৰ্বের নিকটবর্তী	ন্থ্ৰ থেকে	আবর্তন পথের
	নাম	বছর	হওরার তারি খ	নিকটতম দ্রত	জ্বন তি
				(জ্যোতিৰিজ্ঞান	(ডিগ্ৰী)
			•	এককে)	
> [রিভ্স্	১৯৩১ সি	অগাষ্ট, ১৯৩১	•.21	re
١ ۽	পেণ্টিয়ার	० ४०६८	क्नारे, १२७७	> >•	>61
9	ফিন্লা র	১৯৩৭ এফ্	অগাষ্ট, ১৯৩৭	• ৮৬	>80
8	কানিংহাম	১৯৪০ ডি	জাহরারী, ১৯৪১	•'01	65
•	ভ্ ইপেল	४० ८४ এक	ক্রেব্রুরারী, ১৯৪৭) '. c 6	₹•
61	বেষ্টার	አ	ফেব্রুয়ারী, ১৯৪।	• 19 @	>8•
		১৯৪৭ এন্ 👌	ডিসেম্বর, ১৯৪৭	•.22	20F
11	হাণ্ডা-বারনোম্বনি	>>8৮ कि	মে, ১৯৪৮	• '२১	२७
		३ ३ ८४ ज्	অক্টোবর, ১৯৪৮	•.28	২৩
41	উইশসন-ছারিংটন	১৯৫১ আই	काञ्चाती, ১৯৫२	e • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>60

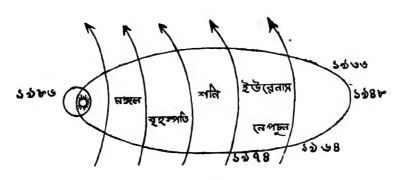
নিয়মিত ধুমকেতু

	,	প্ৰথম দেখা	শেষ দেখা	কালচক্রের	স্ৰ্ধ থেকে নিকটতম
	নাম	যায়	যায়	বি স্ত ার	দ্রত্ব (জ্যোতি-
				(বছর)	বিজ্ঞান এককে)
> 1	भ ण्-व क्म्	7275	>>60	1•'66	• 11
۱ ۶	কোমেলিন	72.72	> ≥€ %	₹1'⊭1	• 18
91	পঙ্গউইনেক	7275	1367	6.50	2.50
8	ফেব্নে	2880	\$\$@8	1 85	>.06
e	ম্ব এরেষ্ট	>> 6 >	>>6.	ø.69	३ ७৮
6	টि न्शन २	১৮१७	>>60	6.0>	> >8
2.1	জিয়াকোবিনি-জিনার	>>.	>>६७	. 69	2
١ ٦	ড্যানি য়েল	4.24	>>6.	P. P.	7.80
> 1	व्यटार्मा	>>80 .	_	1'26	o.8 ₂
>• 1	সোৱাস্মান-ওয়াকমান	1544	_	>0.>6	4,45

মনেক সমন্ন তিন-চারটা ধ্মকেছু একসঞ্জে মিলে একটা পরিবার গঠন করে। পরীকা করে দেখা গেছে বে, বৃহস্পতির সঙ্গে সম্পর্কর্ক্ত পথে সক্ষরমান এমন তিনটি ধ্মকেছুর একটি পরিবার আছে। সাধারণতঃ কোন প্রহের পাশ দিয়ে ধ্মকেছু বাওরার সমন্নই এরণ পরিবার গঠিত হয়। স্বর্ধ থেকে ন্যুনতম দ্রম্বের মাত্রাধিক্য এবং কক্ষণথের স্ম অবনতিই এরণ পরিবার গঠনের কারণ। ধ্মকেছুকে সৌরজগতের বাইরে থেকে আগস্তুক বলে ধরা হয় এবং যেগুলি দল গঠন করে, তারা তথু তাদের অবস্থান বিল্পিত করে মাত্র।

(Aphelion) অবস্থানে দেখা গিরেছিল এবং ১৯৮৬ সালে একে অফ্তর (Perihelion) অবস্থানে দেখা বাবে বলে জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের ধারণা। নীচে ধ্যকেত্টির সঞ্চরণপথের একটা চিত্র দেওরা হলো।

১৯৬৮, ১৮৪৩, ১৮৮০, ১৮৮২ এবং ১৮৮৭
সালে দৃষ্ট ধৃমকেতৃগুলি একটা দল গঠন করে প্রের্বর
অস্বাভাবিক রকম কাছ দিরে চলে গেছে এবং
তাদের কক্ষণথ প্রায় একই রক্ষের। তাদের
একই ধৃমকেতুর বিভিন্ন অংশ বলে ধরা হয়েছে।
প্রের্বর খুব কাছ দিরে যাবার সমর আদি ধৃমকেতৃটি
বিভিন্ন অংশে বিভক্ত হরে বিভিন্ন কক্ষণথে ছড়িরে



ধৃমকেছুর গতিপথ

প্রথম পরিচিত বিখ্যাত নিয়মিত ধৃমকেছুটিকে তার আবিকারকের নামায়সারে হেলির ধৃমকেছু বলা হয়। হেলিই প্রথম আবিকার করেন—১৫৩১, ১৬০৭ এবং ১৬৮২ সালের ধৃমকেছুগুলি একই ধ্মকেছুর বিভিন্ন রূপ মাত্র এবং ধ্মকেছুটি একটি উপর্ব্তাকার পথে খুরে বেড়াছে। তাঁর ধারণা হলো—এই ধ্মকেছুটি আবার ১৭৫৮ সালে দেখা দেবে। ভবিশ্বদাণী অল্পায়ী ধ্মকেছুটিকে সেই সনেই আবার দেখা গিয়েছিল এবং তার পরেও ১৮৩৫ এবং ১৯১০ সালে দেখা গিয়েছিল। হেলির ধ্যকেছুই একমাত্র ধ্যকেছু, যার কালচক্র একশত বছরের কম। জ্যাবধি ২৮ বার এই ধ্যকেছুর প্রশাপ্ষন হরেছে। ১৯৪৮ সালে একে অপশ্বর

भएएছ। ১৮৮२ माल पृष्टे ध्याक छु छि छे आधु निक कारनत म्वीधिक छे छ्वान ध्याक छ वरन धता इत अवर अठीरक मिरनत ज्यारनार छ प्रका यात्र। अठी घनोत्र मम नक साहरनत छ ज्यधिक गिरुदर्श प्रव (थरक ७००००० साहेन पृत मिरत हरन शिष्ट्र। एक्या छिवि छानी रमत सर्छ, अहे ध्या क छुत दक्त छी नाकि होत थरण विख्य हरत शिष्ट्र अवर अ ज्या कित ज्या मिरत ज्या कित ज्या कित ज्या कित

বার সাহাব্যে ধৃমকেতুর পুক্ছ তৈরি হর তার তিনটি শাষ্ট গতিবেগ আছে; বণা—(১) এটা কেন্ত্র থেকে উৎক্ষিপ্ত হর, (২) কেন্ত্র থেকে উৎক্ষিপ্ত হরে সুর্বালোক এবং সুর্ব থেকে ক্ষিকা-

বিকিরপের চাপে স্থেবর দিক থেকে দুরে সরে যার; কলে পুচ্ছের আকারে দেখা বার। স্থ থেকে বত দুরে সরে যার, ততই এই পুছে যোটা হতে থাকে এবং একটা ফাঁপা শিশুরে মত আকৃতি ধারণ করে।
(৩) ইতিমধ্যে এটা স্থেবর চারদিকে খুরতে থাকে। অনেক সময় ধ্মকেতুর মধ্যন্থিত চূর্ণবিচূর্ণ পদার্থ ধ্যকেতুর পশ্চাৎ দিক দিরে বেরিয়ে. আসে।
এমাটের উপর এই সব কিছু মিলিয়েই ধ্মকেতুর আকৃতি গঠিত হরে থাকে।

ধ্মকেতুর কেন্দ্রটি উন্ধা-গঠনোপযোগী পদার্থ
সংমিশ্রিত অত্যন্ত সচ্ছিত্র তুষার দারা গঠিত বলেই
জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের ধারণা। হুইপেলের মৃতে, এই
ছুষারের মধ্যে প্রধানতঃ জল, মিথেন এবং
আ্যামোনিরাই আছে। উন্ধা-গঠনোপযোগী পদার্থগুলি কুদ্র কুদ্র অংশরূপেই থাকে এবং সেগুলি
প্রধানতঃ লোহা, নিকেল, ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্রনেসিয়াম, সিলিকন, সোভিয়াম এবং অন্তান্ত ধাতুরই
সংমিশ্রণ। একটা ধ্মকেতুর কেন্ত্র এক মাইলের
মত ব্যাসসমন্থিত হয়। সুর্থের নিকটবর্তী হ্বার

সময় কেন্দ্ৰখিত ভুষারকণাগুলির কিছু অংশ গলে বাস্পীভূত হয়ে যায়। এরণ বাস্পীভূত हरात त्रमत गातीत ननार्यक्षि जीवादरा छेदा-গঠনোপবোগী পদার্থসহ পুত্রমাধ্যমে বেরিছে এসে কক্ষপথে ছড়িরে যার। হুইপেলের মতে, প্রতি অরুসুর व्यवदारन अक्टा ध्रारक्ड्र श्रात >/२०० खळन বাষ্পান্থিত হয়ে যায়। আর বেশী বাষ্ণীভূত না হবার কারণ, শেষভাগে কেন্দ্রটি আরও বেশী সহনশীল रत পড়ে এবং উদ্ধা-গঠনোপযোগী পদার্থগুলিই ত্যারকণাগুলিকে রকা করে। অনেকবার আসা-यां अत्रांत भत्र श्वरक्कृष्टि निः (भविक इत्त वात्र अवर উঙ্গা-গঠনোপযোগী পদার্থগুলি উদ্ধান্ত্রোত হিসেবে স্থর্বের চারদিকে খুরে বেড়ার। জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের কাছে এই ধৃমকেছু এবং উত্তা হুই-ই আজ এক আকর্ষণীয় বস্তু হয়ে দাড়িয়েছে এবং তাঁরা এ নিয়ে অক্লাম্ভভাবে গবেষণা চালিরে বাচ্ছেন। আমরা বে, অনুর ভবিশ্বতে আশা করতে পারি আমরা এদের স্থক্ষে আরও তথ্য জানতে পারবো।

মানব বংশধারা-তত্ত্ব ও প্রোফেসার হলডেন অরণকুমার রায়চৌধুরী

পিতা-মাতার সঙ্গে সম্ভান-সম্ভতির আঞ্চতি-প্রকৃতির যথেষ্ট সাদৃভ থাকলেও মাঝে মাঝে বিসদৃশ সন্তান-সন্ততি দেখা যায় কেন? সহোদর छाटेरवारनव मर्था कांक्रब हारबंब मिन बः कहा, कांक्रत कारणा इत्र (कन ? कांक्रत इन (कांक्ष्रांता, কারুর সোজা হয় কেন? কারুর বৃদ্ধি বেশী, কারুর কম দেখা যায় কেন? কেউ ভালগান গাইতে পারে, আবার কারও একেবারে প্রব্ঞান थारक ना रकन? ऋच ७ नीरबाग वररण र्हाए Albino किश शबाकां (Hare lip) मुखारनद আবিভাব হয় কেন? এক এক পরিবারের সম্ভান-সম্ভতিরা অপেকাকত কম বয়সে মারা যায় কেন? মুগী, ভারেবেটিস ও হাঁপানী রোগের প্রাহর্ভাব কোন वर्ष्ण (वनी, व्यविद्ध कान वर्ष्ण कम (प्रश्नी योष्ठ কেন? মল্ভিন্ধ-বিকৃতি রোগ কি বংশগত? কোন किছ विभिष्ठी गर्रतन वर्भाञ्चलस्य প्रकार वर्ष, ना পরিবেশের প্রভাব বড় ? এই সব প্রশ্নের উদ্ভর দেবার জন্মেই মানবের বংশধারা-তত্ত্বে উৎপৃত্তি হরেছে। মেণ্ডেলের বংশধারা-তত্ত্বে পুত্র পুনরা-বিষ্ণুত হবার পর থেকেই বিজ্ঞানের এই শাখার প্রভৃত উন্নতি হয়েছে। একই বা ভিন্ন পরিবারের সম্ভান-সম্ভতির বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের সাদৃশ্য ও বৈসাদুখোর কারণ নির্ণয় করাই এই বিজ্ঞানের একমাত नका नहा श्रीक्रिनीह देविष्टी दका করে অনিষ্টকর বৈশিষ্ট্যের প্রতিকার বা প্রতি-विशास्त्र भ्रष्टा (वत्र कत्रा এवर ऋष्ट्र ও ऋषी मानवः नमाक गर्रन कतारे अब अधान উদ্দেশ।

মাছবের কোন বৈশিষ্ট্যের বংশাস্ক্রমিক ধারা নির্ণর করতে নামারকম অস্থ্রবিধার সম্থীন হতে হয়"। গাছপালা বা পঞ্চপঞ্চীর বোন-মিলন নিয়ন্তিত করে কোন কিছু বৈশিষ্ট্যের বংশায়ুক্তম সুখন্তে বেমন গবেষণা করা যায়, মাতুষের কেত্তে তেমন করা সম্ভব মাহুষের জীবনকাল দীর্ঘ হবার ফলে কোন গবেষণাকারীর পক্ষে কোন বৈশিষ্ট্যের বংশাছ-ক্রমিক ধারা পর পর তিন বংশের বেশী লক্ষ্য করা প্রায় অসম্ভব। গাছপালা, পশুপকীর ভুলনার মামুষের সম্ভান-সম্ভতির সংখ্যাও কম। একবার গর্ডধারণে জীলোকের সাধারণতঃ একটি সস্তানের জন্ম হয়ে থাকে এবং গর্ডধারণের অন্তর্বতীকালীন সময়ও বেশী। ফলে উপযুক্ত সংখ্যক সন্থান-সন্ততির অভাবে কোন বংশগত বৈশিষ্ট্য আত্মপ্রকাশ করবার স্থযোগ পার না। আবার যদি কোন বংশগত বৈশিষ্ট্য বেশী বরুসে আত্মপ্রকাশ করে এবং সম্ভান-সম্ভতি সেই বয়স পর্যস্ত বেচে না থাকে, তাহলে সেই বৈশিষ্ট্যের লক্ষ্ণ ধরা পডবার সম্ভাবনাও থাকে না!

মান্থবের কোন বৈশিষ্ট্যের বংশধারা জানতে হলে কুলপঞ্জী বা বংশলতিকার আগ্রার গ্রহণ করতে হর। কোন ব্যক্তির বংশগত বৈশিষ্ট্যের লক্ষণ দেখলে তাঁকে বা তাঁর আত্মীরস্বজনকে জিজ্ঞাসানাদ করে পরিবারের অক্সান্ত ব্যক্তিদের তথ্য জেনে নৈওয়া হর এবং এইরূপ জনেক পরিবারের তথ্য একত্রিত করে মানব-বৈশিষ্ট্যের উত্তরাধিকার ক্তাবের করা হয়। কুলপঞ্জীর হারা মানব-বৈশিষ্ট্যের ধারা পর্বালোচনার জনেক জন্মবিধা দেখা দের। নির্জরবোগ্য তথ্যের জ্ঞাবে মৃতব্যক্তির কোন বংশগত বৈশিষ্ট্য জানা সম্ভব হর না। আবার জনেক পরিবারে দন্তক বা জবৈধ সন্তান থাকবার কলে কোন বৈশিষ্ট্যের বংশধারা সম্পর্কে ভুল সিন্ধান্তে পৌছাবার সন্তাননা থাকে। স্থাকে যাল-মর্থানা

হানির ভয়ে এবং পুত্র-কন্তাদের বিবাহে জটন
সমস্তা দেখা দিতে পারে—এই ভেবে মাহ্রম তাঁর
নিজের বা পরিবারের অক্ত ব্যক্তির বংশগত রোগের
কথা ঘতাবত:ই গোপন রাখে। আজকান অনেক
দেশে হাসপাতান ও ডাক্তারখানা প্রভৃতি থেকে
বংশগত বৈশিষ্ট্য ও রোগের তথ্য সংগ্রহ করা
হয়ে থাকে।

गांगिहेन. পিয়ারসন. ফিসার. ডালবার্গ, रग (वन, छारेनात, वार्व होरेन, निष्यान ७ পেনরোজ প্রমুখ বিখ্যাত পণ্ডিতদের গবেষণার ফলে মাহুষের বংশধারা-তত্ত্বের পরিধি অনেক বিস্তৃত হরে পড়েছে। এই বিজ্ঞানে প্রোফেসার জে. वि. এम. हनएएत्नत्र व्यवमान् क्य উद्ध्वश्यागा নর। মাহুষের দেহকোষে ২৩ জোডা কোমো-সোমের মধ্যে যে একজোডা লিজ-নির্বারক কোষোসোম (XY) আছে, তিনি সেই জোডায় करत्रकृष्टि किरनत व्यवश्वान निर्वय करत जारमत वर्भवादात विभव वार्था। श्रमान करवन। जिनि প্রথমে হিমোফিলিয়া ও বর্ণান্ধতা রোগের বংখ-ধারার কারণ অহস্কান করেন। এই ছুট রোগের লক্ষণ স্ত্রীলোক অপেক্ষা পুরুষের মধ্যে त्वनी (मथा वात्र। यमि कान जीतारकत छि X क्लार्यात्मारमत मत्था अविष्ठ X क्लार्यात्मारम ছটি রোগের জিন যুক্তভাবে থাকে, তাছলে তার অর্থেক পুত্র-সম্ভানের মধ্যে ছটি রোগের লকণ একই সলে প্রকাশ পাবে। আবার বদি ষ্ঠার ছটি X ক্লোমোলোমের প্রত্যেক্টিতে একটি করে রোগের জিন নিছিত থাকে, তাহলে তার স্বশুলি পুত্র-স্থানের মধ্যে যে কোন একটি রোগের লক্ষণ দেখা যাবে। কিছু জনন-কোষ প্রস্তৃতির সময় স্ত্রীলোকের চটি X ক্রোমোসোমের অংশ भविवर्जन बहे निवस्यव गुज्जिय मास्य मास्य एका বার, অর্থাৎ প্রথম ক্ষেত্রে করেকটি পুরের মধ্যে ৰে কোন একটি ভোগের লক্ষণ এবং দিতীয় কেত্রে करमुक्ती शुरम्भ माथा अकहे याक इति हाशित

লক্ষণ প্রকাশ পাবে অথবা ছটি রোগই অপ্রকাশিত থাকবে। নিজের সংগৃহীত ছরটি কুলপজী ও অস্তান্ত গবেষণাকারীদের সংগৃহীত এগারোট কুলপজীর সাহায়ে প্রোক্ষের হলডেন প্রমাণ করেন যে, শতকরা দশটি কেত্রে উপরিউক্ত ধরণের বিচ্চতি দেখা যেতে পারে। একই ক্রোমোসোমে অবস্থিত ছটি জিনের বিষুক্তি হওয়ায় শতকরা হারই ছটি জিনের মধ্যবর্তী দ্রছের পরিমাণ হিসাবে গণ্য করা হয় । X ক্রোমোসামের অসমসংস্থ অংশে (Non homologous) অবস্থিত হিমোকিলিয়া ও বর্ণান্ধতা রোগের জিন ছটির ব্যবধান প্রোক্ষেপার হলডেন প্রথম নির্ধারণ করেন।

X & Y क्लां (मार्गाया नमनः च चर्ष অবস্থিত জিনগুলিকে যে আংশিকভাবে লিঙ্ক অনু-গামী হতে দেখা যায়, তা প্রোফেসার হলডেনই প্রথম আবিষ্কার করেন। যদি কোন প্রকট (Dominant) জিন Y কোমোদোমের সমসংস্থ অংশে অবস্থান করে, সেই জিনের শক্ষণ সাধারণতঃ পুত্র সন্তানের মধ্যে পরিকৃট হয়। কিন্তু জনন-কোষ প্রস্তুতির সময় মাঝে মাঝে X ও Y কোমোসোমের অংশ পরিবর্তনে প্রকট জিনটি X কোমোসোমে স্থানাস্তরিত হয় এবং সেই X ক্রোমোসোমটি যদি কোন কলা-সম্ভান লাভ करत, जाहरत जांत्र मर्था अहे किरमत देविनिष्ठा প্রকাশ পায়। এরপ ক্ষেত্রে জিনটিকে আংশিক লিক অমুগামী বলা হয়। প্রোফেসার হলডেন সমসংস্থ অংশে অবস্থিত পাঁচটি প্রচ্ছন্ন (Recessive) ও একটি প্রকট জিনের পারম্পরিক দূরছের পরিমাণ নির্ণয় করেন এবং ক্রোমোসোমের সমসংস্থ অংশের যানচিত্রও প্রস্তুত করেন। মান্তবের কোমো-সোমের মানচিত্র জানা থাকলে সস্তান-সন্ততির অন্ত:প্রকৃতি (Genotype) সম্বন্ধ ধারণা করা योग ।

প্রোকেসার হলডেনের আর একটা গুরুত্বপূর্ণ আবিহার হলো, বাছবের জিন প্রবিয়ন্ত্রিক

(Mutation) होत्र निर्वत्र कता। किन-भविवासिक হার থেকে মামুষের বিবর্জনের ধারা ভবিবাতে কোন পথে প্রবাহিত হবে, তার আভাস পাওয়া यात्र। हिर्माकिनित्रा त्रांगांकांच भूकरवत्रा कान স্ভান উৎপাদন করবার আগেই সাধারণত: মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এজন্তে তাদের মৃত্যুর मक् मक हिर्माकिनिया जित्नवर्थ विन्शि घरि। প্রাকৃতিক নির্বাচনে এই জিনের অন্তিম্ব নিমূল হয়ে যাওয়া স্বাভাবিক, কিছ বাস্তব কেতে তা লক্ষ্য করা যায় না। কারণ জিনের গঠন-**अ**क्किशांत्र क्रांग्रे-विठ्ठािक करन शिसांकिनिशा রোগের ধর্মবিশিষ্ট নছুন জিনের উত্তব হয়। **এ** नकुन जित्नत शृष्टि-श्रक्तित्रां भित्रांकि (Mutation) বলে। প্রোফেসার হলডেন তাঁর সংগৃহীত ছয়টি কুলপঞ্জীর মধ্যে তিনটতে হিমো-ফিলিয়া রোগের উৎপত্তি যে জিন পরিব্যক্তির ঘারাই সৃষ্টি হয়েছে, তার প্রমাণ পান। তিনি হিসাব করে দেখেন যে, X ক্রোমোসোমে অবস্থিত একটি সুস্থ জিন হিমোফিলিয়া জিনে পরিবাক্ত হতে প্ৰাৰ পঞ্চাশ হাজাৰ পৰ্বাৱেৰ (Generation) প্রোজন; অর্থাৎ প্রতি পঞ্চাশ হাজার X কোমোসোমের মধ্যে একটি X কোমোসোমে নতন शिर्मिकिना जित्नत উद्धव हवात मञ्जावना থাকে। বিলুপ্তি ও পরিব্যক্তির মধ্যে ভারসাম্য বজার থাকবার ফলে মানব জাতিতে हिस्मिकिनिया রোগের লোপের কোন লক্ষণ দেখা यांत्र ना।

বংশধারা-তত্ত্বের সাহাষ্যে মাহুষের বংশগত রোগ কতদ্র নিমূল করা সম্ভব, সে সম্বন্ধে প্রোফেসার হলডেন অনেক জারগার মত প্রকাশ করেছেন। বংশগত রোগ নিমূলের উদ্দেশ্যে তিনি মাহুষের প্রজনন-ক্ষমতা লোপ করবার ঘোর বিরোধী ছিলেন। প্রকট জিনের উপর নির্ভরশীল কোন বংশগত রোগ যদি অল্ল বরুসে আত্মপ্রকাশ করে, ভাছলে সমস্ত রোগঞ্জ ব্যক্তিদের প্রজনন-

क्मणा लाभ कत्रल अक भनीरवन मरवाहे 🖨 दारगंत मृग **छे**९भाषेन कहा मुख्य स्टूछ भारता তবে জিনের পরিব্যক্তির কলে ধানৰ জাতিতে রোগগ্রস্ত জিনের নতুন করে উত্তব হয়। সন্ত্যাব-করণের বিকল্প হিসাবে বংশগত রোগঞ্জ ব্যক্তিদের বিবাহে নিবৃত্তি, বিবাহিত জীবনে সংঘ্ৰ পালন, ও জন্ম নির্ম্তণের পদ্ধা অবল্যন করবার উপচ্চেশ দেওৱা যেতে পারে। বাস্তব কেত্ৰে দেখা যাৰ বে. বেশীর ভাগ বংশগত রোগ প্রছঃ জিনের উপর নির্ভরশীল। অন্তর্বিবাছের (Inbreeding) करन अन्द्र किरनद देवनिष्ठा इठीए मस्तान-मस्जित মধ্যে প্রকাশ হয়ে পড়ে। এই সব রোগপ্রস্থ ব্যক্তিদের প্রজনন-ক্ষমতা লোপ করলে তিশ বা চল্লিশ পর্বারের আগে প্রচ্ছর জিনের আভিত निर्मृत करो योष ना। ये भन्ना धार्म ना करबन्ध বংশগত রোগের আবিভাব বছলাংশ ক্ষানো व्यक्त भारत। ज्यार्रष्ट्रका, श्रृष्ट्रका, मामात्वा, মাসতুতো ও পিসতুতো ভাইবোনদের মধ্যে বিবাহ যদি বন্ধ করে দেওয়া হয়, তাহলে বংশধারাগত কতকপ্তলি ব্যাধি, যথা-Juvenile amaurotic idiocy-র হার শতকরা ১৫ ভাগ, Congenital deaf mutism-এর হার শতকরা ২৫ ভাগ ও Xeroderma pigmentosum-এর (এক প্রকার চৰ্মৱোগ) হার শতকরা ৫০ ভাগ ক্যানো সম্ভব হতে পারে। প্রচ্ছের জিনের দারা নিয়ন্ত্রিত বংশগত রোগ কোন সন্তানের মধ্যে দেখা গেলে বাধ্যভামূলক ভাবে বা স্বত:প্রবৃত্তভাবে স্বামী-স্ত্রীর বে কোন একজনের প্রজনন শক্তি नहें करत पिल शक्त জিনের প্রসার বন্ধ করা যেতে পারে। এই সব বংশগত রোগ রোধ করবার উদ্দেশ্তে প্রোক্সোর হলডেন বছিবিবাহের (Outbreeding) উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করতেন।

প্রোফেসার হলডেন প্রজনন-বিজ্ঞানের দৃষ্টি-ভঙ্গীতে উন্নত মানব সমাজ গঠনের কথা চিন্তা করতেন। সমাজে প্রতিটি মান্নবের প্রয়োজনীয়- তাকে তিনি বীকার করতেন। ক্ষীণবৃদ্ধিসম্পন্ন
ব্যক্তিদের প্রজনন-শক্তি লোপ করবার বিরুদ্ধে
তিনি বলতেন—বে লোক শ্রোর চরার ও বে
লোক একঘেরেমী কাজ ধৈর্বসহকারে করতে
পারে, সমাজে তাদেরও মূল্য আছে—তাদের
সন্তান-সন্ততি উৎপাদনে বাধা দেবার ক্ষমতা
ভাষাদের নেই। তার মতে—সমাজ এক জাতের

মাহ্ব নিরে টি কৈ থাকতে পারে বা। ক্রন্থ স্থাক গঠনে সাধু, ব্যবসারী, বোদা, শিল্পী ও প্রমিক প্রভৃতি সকল ভরের মাহুবের প্ররোজন আছে। বে স্মাজে বভ বেশী স্বাধীনতা আছে, বভ বেশী কাজের বিভিন্নতা আছে, বেধানে প্রতিটি লী ও প্রক্রের পছন্দমত বৃত্তি গ্রহণের অবাধ স্ব্রোগ-স্থবিধা আছে, সেই স্মাজই হবে আদর্শ স্মাজ।

সঞ্চয়ন পরমাণুর সংযোজন শ্রক্রিয়ায় শক্তি উৎপাদন

পরমাণ্র সংযোজনের ফলে যে শক্তি উৎপাদিত হঙ্গে থাকে, তাকে নিয়ন্ত্রণ করে কাজে লাগাবার চেষ্টা বারো বছরেরও বেলী হলো আমে-রিকার হচ্ছে। স্থর্য ও তারকাসমূহে নিয়তই যে প্রচণ্ড শক্তি উৎপন্ন হচ্ছে, সেই শক্তির মূলে আছে ঐ পারমাণবিক সংযোজন বা তাপ-বৈদ্যাতিক প্রতিক্রিয়া—থার্মোনিউক্লিয়ার রিয়াক-শন।

ঐ প্রচণ্ড শক্তিকে নিয়ন্ত্রণ করে কাজে
লাগাবার বিষয়টি খ্বই কঠিন। তাহলেও
এর ভবিশ্বৎ সম্ভাবনা বিপুল। বিজ্ঞানীরা এজন্তেই
পরমাণ্র সংযোজনের দারা শক্তি সৃষ্টি করে তাকে
কাজে লাগাবার জন্তে গবেষণা করে বাচ্ছেন।

পরমাণ্র বিভাজনের ফলে যে শক্তির স্টি
হরে থাকে, তাকে ভেষজ করিবিজ্ঞান ও শিরকেত্রে
প্ররোগ করা হচ্ছে। ঐ প্রক্রিরার বৈহ্যতিক
শক্তি উৎপাদন করা হচ্ছে। স্থ ও অস্তাস্ত
নক্ষত্রে মহাকর্ষ শক্তির আকর্ষণে হাইড্যোজেন
পরমাণ্সমূহ খ্বই কাছাকাছি এসে পড়ে।
কলে প্রচণ্ড তাপ উৎপন্ন হর এবং প্রার ক্ষেত্রেই
চারটি হাইড্যোজেন পরমাণ্ এক্ত্রিত বা সংযোজিত
হরে হিলিয়াম পরমাণ্র স্টি হর।

কিন্তু চারটি হাইড্রোজেন প্রমাণ্র ওজন, একটি হিলিয়াম প্রমাণ্র ওজনের সমান নয়। চারটি হাইড্রোজেন প্রমাণ্র অ্যাটমিক ওরেট বা পারমাণবিক ওজন ৪০০০ ইউনিট, সেই স্থলে একটি হিলিয়াম প্রমাণ্র অ্যাটমিক ওরেট হচ্ছে ৪০০০ ইউনিট। তেও ইউনিট আলো ও তাপ শক্তিতে পরিণত হয়। ঐ তাপ ও আলোর জরেই গ্রহমুহে জীবন সম্ভব হরেছে।

সুর্বে বে ভাবে পরমাণুর সংযোজন হরে থাকে, সেই ভাবে গবেষণাগারে হাইডোজেন পরমাণুর সংযোজন ঘটিয়ে শক্তি সংগ্রহের চেষ্টা চলছে। বিজ্ঞানীরা মনে করেন, প্রচুর পরিমাণে হাইডোজেন পরমাণু বিদ্যাতায়িত করে 'লক্ষ লক্ষ ডিগ্রী তাপের মধ্যে রাখলে ঐগুলির পরমাণুর মধ্যে প্রচঞ গতির সৃষ্টি হবে। তাদের মধ্যে সংঘর্ষ ঘটবে, ফলে কিছু সংখ্যক পরমাণু এক ত্রিত হরে সৃষ্টি করবে হিলিয়াম।

কিন্তু ঐ পরিমাণ তাপে যে আধারে হাইড্রো-জেন পরমাণ্গুলিকে রাখা হবে, সেই আধার যে কোন উপাদানেই নির্মিত হোক না কেন তা বাপী-ভূত হছে যাবে। কাজেই বিজ্ঞানীরা হাইড্রোজেন পরমাণ্গুলিকে ধরে রাধার জন্তে এক প্রকার জাই নব আধারের পরিকল্পনা করেছেন। একে বলা হর
ম্যাগ নেটক বটুল। এতে ব্যবহৃত হর চৌম্বক দণ্ড।
ঐ সকল দণ্ড অতি শক্তিশালী। বিদ্যুতারিত
হাইড্রোজেন পরমাণ্ডলিকে ঐ দণ্ডের চৌম্বক শক্তি
শ্লুে রুলিরে রাখে, পরমাণ্ডলি পাত্রের গারের
সংস্পর্শে আসতে পারে না। এই সব বিদ্যুতারিত পরমাণ্ডক বলা হর প্লাজ মা।

কিন্ত ঐ বিহ্যতাধিত অতি উত্তপ্ত সন্থির হাইড্রোজেন পরমাণ্গুলি সেই চৌম্বক আধার বা ম্যাগ্নেটিক বট্ল থেকে বেরিয়ে আসে। মনে হয় ঐ পাত্রটির গায়ে যেন ছিল্ল হয়ে গেছে। এর যে কি কারণ—তা এখনও বিশদভাবে জানা যার নি।

তবে মার্কিন বিজ্ঞানীরা ঐ সব উত্তপ্ত পরমাণুকে ধরে রাখবার জন্মে নতুন ধরণের আধার তৈরি করেছেন। এগুলি দেখতে যেমন অভুত, নামও তেমনি অন্তত; যেমন-অ্যাস্ট্রন, শিলা, ফারোস, ডिमिरब्रक, भाग्रताइन, (हेनारबर्धात, निভिद्रन। নিউজাসির প্রেন্সটন বিশ্ববিত্যালয়ের প্লাজ্মা ফিজিকা লেবরেটরীর বিজ্ঞানীরা সি-ষ্টেলারেটার নামে একটি নতুন ধরণের আধারে হাইড্রোজেন পরমাণুগুলিকে দশ লক্ষ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড তাপে এক সেকেণ্ডের ৩ হাজার ভাগের এক ভাগ সময় রেখেছিলেন। প্রনো এ ও বি ধরণের ষ্টেলারেটারে তাঁরা ঐ পরিমাণ তাপে ঐ সময়ের জন্মে হাইড্রোজেন পরমাণুগুলিকে রাখতে পারেন নি। ডি সি একা ২ নামে আধার নিয়ে টেনেসীর ওকরিজের ভাশভাল लिवत्त्रवेतीरज्ज गरवश्या इत्हा । शूर्व त्य जवन यर्जन নিয়ে পরীকা-নিরীকা হয়েছে, সেগুলির তুলনায এই স্ব নতুন মডেলের আধার দশ হাজার গুণ উৎকৃষ্টতর বলে প্রাথাণিত হয়েছে। উচ্চতর তাপে অধিকতর সমরের জন্মে ঐ আধারে হাইডোজেন পরমাণুঞ্জিকে রাখা বার। ফলে দেখা গেছে, ঐ প্রক্রিরার এক সেকেণ্ডের দশ লক্ষ ভাগেরও কম

সমরে ঐ সব পরমাণুর মধ্যে সংযোজন ঘটে এবং প্রচণ্ড শক্তির সৃষ্টি হরে থাকে। কিছু কার্যকরী ব্যবস্থার ও নিরন্ধিত উপারে বিহাৎ-শক্তি উৎপাদন করতে হলে ঐ সংযোজন নির্মিত হারে হতে হবে।

বিশেষজ্ঞদের অভিমত এই যে, এই বিষয়ে বছ
তথ্যাক্ষ্মদান ও গবেগণার প্রয়োজন। সংযোজন
প্রক্রিযার মাধ্যমে বিহাৎ-শক্তি উৎপাদন ষেদিন
সম্ভব হবে, সেদিন থেকে তত্ত্বগতভাবে পৃথিবীতে
বিহাৎ-শক্তির অভাব কোন দিনই হবে না। এই
বন্ধাণ্ডে হাইড্রোজেনের ভাণ্ডার অক্ষর বলে ঐ
বিহাৎ-শক্তির ভাণ্ডার হবে অফুরস্ক।

সমৃদ্রের জলে ডয়টেরিয়াম নামে এক ধরণের হাইড্রোজেন পাঁওয়া যায়। নিয়ন্তিত উপারে ডয়টেরিয়ামের সংযোজনের ঘায়া যে শক্তি উৎপন্ন হবে, তা সমপরিমাণ কয়লা থেকে প্রাপ্ত শক্তির দশ কোটি গুল বেশী হবে । পরমাণ্র বিভাজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বিতাৎ-শক্তি উৎপাদনের তুলনায় সংযোজন প্রক্রিয়ার স্থবিধা অনেক বেশী। বিভাজন প্রক্রিয়ার বিত্যৎ-শক্তি উৎপাদনের জন্তে অভিমৃশ্যবান ইন্ধন ব্যবহৃত হয়ে থাকে। তাতে বিহৃত্তং শক্তি উৎপাদনের ধরচ অনেক বেশী পড়ে যায়। তারপর ঐ ইন্ধনের অপচয় হিসাবে পাওয়া যায় তেজক্রিয় ভয়া। ঐ ভয়াব্রসার পরিমাণও হবে অনেক বেশী।

আমেরিকার প্রিকটন বিশ্ববিদ্যালরের বিশিষ্ট পদার্থবিজ্ঞানী এবং সংযোজন প্রক্রিয়া সংক্রাম্ভ গবেষণার ক্ষেত্রে অগ্রদৃত ডাঃ আমাসা এস বিশপ আমেরিকান ইনষ্টিটিউট অব ফিজিক্স টু ডে-তে লিখেছেন:—"সংযোজন সংক্রাম্ভ গবেষণার ব্যাপারে যথেষ্ট অগ্রগতি হয়েছে এবং এই প্রচেষ্টা সাক্ষল্যমণ্ডিত হতে পারে, এই রকম একটা আবহাওয়ারও সৃষ্টি হয়েছে।"

ৰসন্তরোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম

এই সম্পর্কে ডাঃ এফ. পি. পোভারেনির ও ডাঃ শ্রীমতী এল. এস. পোভারেনির লিখেছেন—প্রধানতঃ তিনটি কারণে বসস্তরোগ এত আতঙ্ক-জনক। রোগটি অত্যস্ত সংক্রোমক এবং এই রোগের কোন স্থনিদিষ্ট চিকিৎসা-ব্যবস্থা ও ওর্ধপত্র না থাকার অধিকাংশ রোগীই মারা পড়ে। যারা সেরে ওঠে, তাদের দেহসৌন্দর্য নষ্ট হয়ে যায় এবং বহু ক্লেত্রে তাদের দৃষ্টিশক্তি অথবা অন্ত কোন দৈহিক ক্ষমতা লোপ পার। সরকারী হিসেব মত, ১৯৬৩ সালে ভারতে এই রোগে ২৫ হাজার লোক মারা গেছে।

এই রোগের ইতিহাস অহসরণে দেখা গেছে

— মধ্যযুগে আরব দেশের মহাপ্রতিভাবান
চিকিৎসক আবুবকর অল রাজী রিয়াজেস (খঃ
৮৯৫-৯২৫) সর্বপ্রথম এই রোগের লক্ষণ,
রোগের বিকাশ ও পরিণতি সম্পর্কে বিন্তৃত
বিবরণ নিপিবদ্ধ করেন। তিনি এই রোগের
চিকিৎসা সম্পর্কেও গভীরভাবে অহুশীলন করেন
এবং জীবাণুর দারা এই রোগ সংক্রামিত হয় বলে
মত প্রকাশ করেন।

এতদিনে প্রমাণিত হয়েছে যে, বসস্তরোগের মূল হলো এক ধরণের ভাইরাস—যার নাম দেওয়া হয়েছে 'মালপক্স ভাইরাস'। এই ভাইরাস বাতাসে ভাসমান ধূলিকণার সক্ষে স্বস্থ মাহ্যের নি:খাসের সক্ষে দেহে প্রবেশ করে এবং অক্সান্ত ভাবেও সংক্রামিত হয়ে তাকে রোগাক্রাম্ব করে। রোগীর বিছানা, জামাকাপড়, মলমূত্র ও ঘর ভয়য়য় সংক্রামক হয়ে দাঁড়ায়। বিমান, জাহাজ বা ট্রেনে যারা এক দেশ থেকে অন্ত দেশে যাতায়াত করে, তাদের পোষাক ও জিনিষপত্রের সক্ষে এই ভাইরাস সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে।

>>৫৮ সালে বিখ-স্বাস্থ্য-সংস্থা বসম্ভরোগের বিলোপ ঘটাবার জন্মে এক আন্তর্জাতিক পরিকল্পনা রচনা করেন। কারণ, বসন্তরোগ এতই ভরাবছ
রকমের সংক্রামক যে, এক দেশে মহামারী আকারে
দেখা দিলে তা সমগ্র পৃথিবীর পক্ষে—বিশেষতঃ
প্রতিবেশী দেশগুলির পক্ষে গুরুতর ভরের
কারণ হয়ে ওঠে। যে কোন একটি দেশে
যতক্ষণ বসন্তরোগের অন্তিছ থাকে, ততক্ষণ পর্যন্ত
পৃথিবীর সমস্ত দেশের পক্ষেই প্রতিরোধমূলক
ব্যবস্থা গ্রহণ করা দরক'র।

বর্তমানে রাষ্ট্রসঙ্গের অস্তর্ভুক্ত প্রত্যেকটি দেখে এবং অন্তান্ত দেশেও বিশ্ব-স্বাস্থ্য-সংস্থার শাখা-প্রশাধা রয়েছে। কোথাও বসম্ভরোগের প্রকোপ **प्रिंग पिलारे मृद्ध मृद्ध अरे मृद्ध स्थानी** स्थान দপ্তরগুলি জেনেভায় বিশ্ব-স্বাস্থ্য-সংস্থার আস্তি-জাতিক কোয়ার্যান্টাইন সাভিস-এর কেন্দ্রীয় সদর দপ্তরগুলি জেনেভায় বিশ্ব-স্বাস্থ্য-সংস্থার আন্তর্জাতিক কোয়াব্যান্টাইন সাভিস-এর কেন্দ্রীয় সদর দপ্তরে তারবার্তায় বা বেতারে তা জানিয়ে দেয় এবং অবিলম্বে তারা রোগের প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারে। সেই স**দে** বি**খন্বা**স্থা-সংস্থার আন্তর্জাতিক কোয়ার্যান্টাইন সাভিসের সাপ্তাহিক মুখপত্ত 'উইক্লি এপিডেমিও**লজি**ক্যাল রেকর্ড-এ প্রকাশ করা হয় এবং সর্বত্ত বিমান-ডাকে পাঠানো হয় (পত্রিকাটি অনেকগুলি ভাষায় একই সঙ্গে প্রকাশিত হয়)।

জেনেভার এই সক্রামক রোগ সংক্রাম্ভ তথ্য-কেন্দ্রে বসম্ভরোগ সম্পর্কে প্রতি বছরে যে সব তারবার্তা ও বেভার-বার্তা আসে, তার সংখ্যা গড়ে প্রায় ৩ হাজার। এথেকে বসম্ভরোগের বিশ্বব্যাপী প্রকোপ সম্বন্ধে একটা ধারণা করা যায়।

১৯৬৩ সালে এথানে ১ লক্ষেরও বেশী বসত্ত-রোগীর বিবরণ এসেছিল। এর মধ্যে ভারতের রোগীর সংখ্যাই স্বাধিক—প্রায় ৬০ হাজার। ইন্দোনেশিয়ার স্থান তার পরে – বছরে প্রায় ৮ হাজার। পাকিন্তান, কলো (লিওপোল্ডভিল) ও বেজিল প্রভৃতি প্রত্যেকের কিঞ্চিদধিক ৎ হাজার করে। ১ থেকে ২ হাজারের মধ্যে কেস-এর রিপোর্ট এসেছিল গ্যাম্বিন্না, নাইজিরিন্না, কলো বোজাভিল) মালি, টালানাইকা, নেপাল, আফগানিন্তান প্রভৃতি দেশ থেকে। এগুলি ছাড়া আরও ৪০টি দেশে ওই বছরে বসন্তরোগ দেখা দিয়েছিল। স্কুইডেন, পোল্যাণ্ড, পশ্চিম জার্মেনী, হালেরী ও সুইজার-ল্যাণ্ডও বাদ যার নি।

মান্থবের ইতিহাসের প্রায় আদি যুগ থেকেই বসম্বরোগের অন্তিত্ব আছে বলা যেতে পারে।
মিশরের ফ্যারাও পঞ্চম রামেসিস-এর যে মামি'বা সংরক্ষিত মৃতদেহে পাওয়া গেছে, তা পরীক্ষা করে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে, তিনি বসম্ভ রোগে মারা গিয়েছিলেন। পৃথিবীর প্রায় সব দেশেরই প্রাচীন গ্রন্থগুলিতে এই রোগের উল্লেখ আছে। প্রাচীন ভারতীয় চিকিৎসক ও আযুর্বেদ রচয়িতা ফ্রশ্রুত এই রোগকে 'মহরক' বলে উল্লেখ করে এই বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করেছেন।

সপ্তদশ শতাকীতে ইউরোপে ভরন্ধর মহামারীর আকারে বসস্তরোগ দেখা দের এবং মোট ৬০ লক্ষ লোক মারা পড়ে বলে জানা যার। ১৮१৩-१৪ সালে ভারতে ৫ লক্ষ লোক এই রোগে মারা যার এবং প্রার ওই সময়েই এেট রুটেনে বসস্ত-মহামারীতে ৪৪ হাজারেরও বেশীলোকের মৃত্যু হয়। ফ্রাফো-প্রশান যুদ্ধের সময়ে ফ্রান্সে এই রোগ ভরন্ধর রূপে আত্মপ্রকাশ করে এবং ১৮৯৩-৯০ সালে রাশিরার বসস্ত মহামারীতে ২ লক্ষ ৭৫ হাজারেরও বেশীলোক মারা যায়।

চিকিৎসাবিত্যার ইতিহাস সম্পর্কে খারা চর্চ।
করেন, তাঁদের অনেকের মতে, বসন্তরোগের
প্রতিবেধক হিসেবে টিকা দেবার ব্যবস্থাটিও প্রার
এই রোগের মতই প্রাচীন। অতি প্রাচীন কালে
লোকে লক্ষ্য করেছিল যে, একবার যে লোক এই
রোগে ভূগেছে, সে আর সাধারণ নিয়মে নভুন করে

এই রোগে আক্রান্ত হয় না। এথেকেই এই রক্ষ
একটা ধারণার স্থাষ্ট হয় বে, স্ক্র্লাকের দেহে
সামান্ত পরিমাণে রোগ-সংক্রমণ ঘটিয়ে তাকে ছচার দিনের জন্তে ধৎসামান্ত অস্ক্র্য্ন করে রেথে
গুরুতর আক্রমণের বিরুদ্ধে রক্ষা করা হয়তো
সম্ভব। টিকা দেবার ব্যবস্থা যে সঠিক লক্ষ্যেই
একটি পদক্ষেপ, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

স্থাৰ্থকাল ধরে পরীক্ষা, বছ ব্যর্থতা ও আংশিক সাক্ষ্যলাভের পর অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষ দিকে এডোয়ার্ড জেনারের হাতে এই প্রতিষেধক-পদ্ধতি প্রথম পূর্ণ সাক্ষ্যা অর্জন করে।

তরুণ এডোরার্ড জেনার যখন ব্রিষ্টলের কাছে
একটি ওযুধের দোকানে শিক্ষানবিশী করতেন,
তখন তাঁর ন্মনে প্রবল ইচ্ছা জাগে—যার
পানবসম্ভ (কাউ পক্স বা চিকেন পক্স) হয়,
সাধারণত: সে আর মহাবসম্ভ (মাল পক্স)
আক্রান্ত হয় না—এই প্রচলিত বিশ্বাসটি সত্য
কি না, তা হাতেনাতে প্রমাণ করতে হবে।

১১৯৬ সালের মে মাসে জেনারের সেই
বিখ্যাত পরীক্ষার কথা সকলেই জানেন—জলবসন্তে
আক্রান্ত একটি মেয়ের দেহ থেকে গুটির রস
নিরে তিনি অতি সামান্ত পরিমাণে একটি ছেলের
দেহে প্রবেশ করিবে দেন। ছেলেটি সপ্তাহখানেক
সামান্ত অমুন্থ থেকে সম্পূর্ণ সুন্থ হরে ওঠে। তারপর
জেনার সেই মুন্থ ছেলেটির দেহে মহাবসন্তের গুটির
রস চুকিয়ে দেন। দিনের পর দিন অনবরত
পর্যবেক্ষণে রেখে জেনার লক্ষ্য করেন যে, ছেলেটির
কিছুই হলো না। জেম্স্ কিপ্স্ নামে সেই
কিশোরটি চিকিৎসাবিভার ইতিহাসে অমর হয়ে
আছে।সে স্বেছার নিজের দেহের উপর এই পরীক্ষা
চালাতে দিতে রাজী হয়েছিল। জেনার এই
ছেলেটিকে নিজের ছেলের মত মাহ্য করে
ভূলেছিলেন।

জেনারকে অবেখ ব্যাপকভাবে টিকা দানের ব্যবস্থা চালু করতে গিয়ে বছ বাধা-বিপত্তি ও

কুসংশারের মুখোমুখী হতে হলেছিল। কিছ শেব পর্যন্ত বিজ্ঞানই জন্নী হয়। উনবিংশ শতকের শেব দিক থেকেই ব্যাপকভাবে সর্বসাধারণকে টিকা দেবার ব্যবস্থা ইউরোপের প্রায় সব দেশে—এমন কি, পোল্যাও ও রাশিরার মত অনগ্রসর দেশেও চালুহর। রাশিরার জার প্রথম আলেকজান্দারের আমলে প্রথম যে ফশ শিশুকে বসন্ত-টিকা বা ভ্যাক্সিন দেওয়াহর, তার নাম আন্তন পেত্রফ।জার নছুন নামকরণ করেন আন্তন ভ্যাক্সিনক।

কিন্তু তথন নৃশ্কিল দেখা দিয়েছিল এত বেশী পরিমাণে টকা তৈরির জন্মে মামুসের দেহ থেকে বসন্ত-বীজাণু সংগ্রহ করা নিয়ে। আরও বড় সমস্তা ছিল টকার বীজ দীর্ঘকাল সংরক্ষণ করা। প্রথমটির সমাধান করেন জেনার নিজেই। তিনি ক্তিম উপারে পর পর তিনটি গরুর দেহে রোগ সংক্রোমিত করেন। দিতীয় সমস্তার সমাধান করেন জীবাণ্বিদ জীন ডি কারো। তিনিই প্রথম 'শুদ্ধ টিকা' বা 'ডাই স্ত্যাক্সিন' তৈরির পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন।

এই প্রসকে উল্লেখযোগ্য যে, ইউরোপের বাইরে প্রথম বসস্ত-টিকা মাহুষের দেহে প্রয়োগ করা হয় এবং রোগ উৎপাদন করা হয় বস্বা ও বোমাই শহর চটিতে।

বসন্তরোগের বিরুদ্ধে স্বচেয়ে কার্যকরী ব্যবস্থা হলো সর্বাত্মকভাবে টিকাদানের অভিযান চালানো —গোটা দেশের শিশু থেকে বৃদ্ধ পর্যন্ত প্রত্যেককে টিকা দেওয়া।

বিখ-স্বাস্থ্য-সংস্থ্যার কর্মীদের অভিজ্ঞতার, দেশের শতকরা ৮০ জনকে টকা দেওরাটাও যথেষ্ঠ নর, কারণ বাকী ওই শতকরা ২০ জন গোকই ভরকর মহামারী ঘটাতে পারে। তাই একেবারে আকরিক অর্থে, শতকরা ১০০ জনকেই টিকা নিতে হবে।

অর্থনীতির কোত্রে অনপ্রসর দেশগুলিতে বসস্তরোগের এত বেলী প্রাণ্ডাবের কারণ হলো জনগণের
দারিদ্রাজনিত জীবনযাত্রার নিয়মান, অস্বাস্থ্যকর
পরিবেশে তাদের থাকতে বাধ্য হওয়া, অশিক্ষাজনিত কুসংস্থারের বশে টিকা নিতে অনিচ্ছা
ইত্যাদি। জনসাধারণের জীবনযাত্রার মানোল্লয়ন,
স্বাস্থ্যসন্মত পরিবেশ স্প্তি এবং জনশিক্ষা বিস্তারের
ফলে আজ বহু অনপ্রসর দেশ ক্রতহারে বসস্তরোগের
প্রকোপ কমিয়ে আনছে। যেমন—১৯৬৩ সালে
এশিয়ার উন্নতিশীল দেশগুলিতে ৭৫ হাজার লোক
বসস্তে আক্রান্ত হয়েছিল, কিন্তু ১৯৬৪ সালে ওই
সব দেশে বসন্তরোগীর সংখ্যা দাঁড়ার ৩০,৮৯৬।

উন্নতিশীল দেশগুলি আজ সকলেই বিশ্ব-স্বাস্থান সংস্থার সহযোগিতায় বসস্ত-উচ্ছেদ অভিথানের আন্তর্জাতিক কার্যস্থানী প্রহণ করেছে। শুধু ভারতেই আগে বসন্ত-রোগাক্রান্ত লোকের সংখ্যা প্রতি বছরে দাঁড়াতো মোট বিশ্ব-সংখ্যার প্রায় ছই-তৃতীয়াংশ। ১৯৬২ সালে বিশ্ব-স্বাস্থা-সংস্থার সেই সংখ্যা উল্লেখখোগ্য রকমে কমে গেছে। গত বছরে মে মাসের মধ্যে ভারতের ৪৫ কোটি মান্ত্রের মধ্যে শতকরা ৫০ জনকেই টিকা দেওয়া হয়। সর্বাত্মক টিকাদানের মধ্যে দিয়ে বসন্তরোগের বিক্লক্ষে অভিযানে এই আন্তর্জাতিক সহযোগিতা খুবই ফলপ্রস্থ হয়ে উঠছে।

মানুষ ও পশু পাথীর ভাষা

শব্দকে কি করে ছবিতে পরিণত করা যার— এই নিয়ে বিজ্ঞানীরা বহুদিন থেকেই চিন্তা কর-ছিলেন। টেলিফোন আবিন্ধর্ডা আলেকজাণ্ডার গ্র্যাহাম বেলের মৃক-বধিরদের প্রতি ছিল বিশেষ দরদ। তিনি বিশেষ করে তাদেরই জ্বন্থে এই বিষয়টকে কার্যে পরিণত করবার উদ্দেশ্যে খুবই চেষ্টা করে গেছেন।

এই তথ্যটি কার্যে রূপাস্তরিত না হলেও বেল

টেলিকোন লেবরেটরীতে "ভরেস প্রিন্ট" নামে একটি অভিনব প্রক্রিয়া উত্তাবিত হয়েছে। এই প্রক্রিয়ার কোন ব্যক্তির গলার স্বরকে বৈত্যুতিক সক্ষেত্তে পরিণত করা হয়। তারপর এক ধরণের টেলিভিশন পর্দার উপরে ঐ সঙ্কেতটি প্রতিক্রলিত করা হয়।বেল লেবরেটরীর বিজ্ঞানীদের মতে, এতে যে ছবি পাওয়া যায় তাতে দেখা গেছে, একটির সক্ষে আর একটির মিল নেই; অর্থাৎ প্রত্যেকটি স্বরই ভিন্ন ধরণের। যাদের গলার আওয়াজ এমনি শুনলে একই রকম মনে হয়, তাদের "ভয়েস প্রিন্ট" নিয়ে দেখা গেছে যে, এদের স্বরের মধ্যেও পার্থক্য রয়েছে

লরেন্স কাষ্ট্র এই 'ভয়েস প্রিণ্ট' প্রক্রিরার আবিকর্তা। এই প্রক্রিয়ার ওধু বিজ্ঞানের দিক থেকেই নয়, ব্যবহারিক জগতের দিক থেকেও বিশেষ তাৎপর্য রয়েছে। বিভিন্ন দেশের উচ্চপদস্থ পুলিশ কর্মচারীদের এক সভায় মি: কাষ্ট্রা এই প্রক্রিয়ার কার্যকারিত। দেখিয়েছেন। তিনি বলেছেন, যে সকল বাক্তি আত্মপরিচয় গোপন त्रिय जी जि अनर्भन करत्र था किन वा गानिगाना ज করে থাকে, এই প্রক্রিয়ার সাহায্যে তাদের সনাক্ত করা সম্ভব। কারণ গলার শ্বর যত বিক্বওই করুক না কেন, প্রত্যেক স্বরের থে বৈশিষ্ট্য, যে भागिर्म बरबर्ष, जा कांन जात्वर नूकांना मध्य নর—'ভারেস প্রিন্টে' তা ধরা পড়ে। কিন্তু বাকোর **मक्त्रमृह (व कि छोटि रुष्टे इब्न अर्था ५ कथा एव कि** ভাবে বলতে হয়, দে প্রশ্নের উত্তর 'ভয়েদ প্রিন্ট' দিতে পারে নি

তবে ক্যালিকোণিয়ার লরেন্স রেডিয়েশন লেবরেটরীর জর্জ বার্টন যে গবেষণা চালিয়ে হাচ্ছেন, তাতে হয়তো এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া থেতে পারে। বার্টন একটি টেলিভিশন টিউবে (বা একটি অসিলকোপের মধ্যে) শব্দকে কোন প্যাটার্নে রূপান্বিত করা হায় কি না, তা পরীকা করে দেশছেন। মাইক্রোফোনের মাধ্যমে সামায়

শব্দ করলে চক্রাকার প্যাটার্নের সৃষ্টি হর। প্রথমতঃ
তিনি অনেকটা ঐ ধরণের প্যাটার্ন নিরেই
শব্দকে ছবিতে পরিণত করবার প্রক্রিয়া উদ্ভাবনের
চেষ্টা করেছেন।

একদিন তিনি জাঁর রেডিওর স্কে তাঁর উদ্রবিত যন্ত্রট জুড়ে দিলেন। গান থেমে গেল এবং বেতার-কেন্দ্র থেকে অন্তর্গান-স্চী ঘোষণা করা হলো। ঘোষণাটি করেকবার করা হলো। বার্টন লক্ষ্য করেলেন যে, ঘোষকের প্রত্যেকটি উচ্চারিত শব্দে ঐ যন্ত্রে যে ছাপ বা প্যাটার্নের স্পষ্টি হচ্ছে, তা স্থনির্দিষ্ট এবং প্রত্যেকটি শব্দের প্যাটার্ন বিভিন্ন—একটির স্ক্রে অভ্যটির মিল নেই।

কাষ্টার উদ্বাবিত 'ভয়েস প্রিক্টে' গলার আওয়াজের মধ্যে যে পার্থক্য আছে, তা ধরা পড়ে। বার্টনের প্রক্রিরার বিভিন্ন স্বরের নধ্যে যে মিল রঙ্গেছে, তা নিরূপণ করবার দিকেই দৃষ্টি দেওয়া হয়। ঐ প্রক্রিয়ায যতকণ পর্যস্ত विভिन्न लाक এकडे भक्ष উक्रांत्रण करत. जश्रन थात्र अकरे अकात भगितितंत्र रुष्टि रहा। विदिनत প্রক্রিয়ার গলার স্বরের যে প্যাটার্ন বা ছাপ স্পষ্ট হয়, তাতে সেই বর উচু বা নীচু পর্দার থাকলেও कि इहे जारम योग ना। भर्ना त्य अकारतबहे (शंक ना कन, भागिन जकहे अकात इत्त थाति। প্রথমতঃ তিনি তার পরিবারের লোকজনের গলার আওরাজ নিয়েই পরীকা করেন। ভাদের প্রত্যেকের বিভিন্ন রকমের গলার আধ্রাজের তুলনামূলক আলোচনার জন্মে তাঁর যদ্ভের পদার (य विकिन्न तकरमत भागितित रुष्टि श्रमृक्ति, ভাদের আগলোকচিত্র গ্ৰহণ করেন। ভাতে দেখা গেছে যে. প্রত্যেকটি শক্তের বিজিয় অকরগুলি উচ্চারণের সঙ্গে একটির म उ मह्म आंत्र এकि मश्युक्ति अशीर मनाःमक्ति বিভিন্ন রূপ নিয়েছে। এই প্রক্রিয়ার শক্তের চিত্ররূপ গৃহীত `হয় বলে বার্টন এই নজুন

প্রক্রিরাটকে ক্যালিগ্র্যাকোন নামকরণ করবেন বলেছির করেছেন।

कर्ष वार्षेन निटक अकबन त्रभावन-विकामी। তিনি এই নতুন বিষয়ে এই আশায় গবেষণা করে ধাচ্ছেন যে, ভবিশ্বতে এমন কেউ হয়তো আসবেন, গাঁর চেষ্টায় একেত্রে সমূহ উন্নতি সাধিত হবে। তিনি মাত্র সংবান দিয়ে গেলেন। বিশেষ করে যে সকল বধির মান্ত্রের কথা গুনতে না পাওয়ায় অমুকরণ করতে পারে না, মি: বার্টনের ধারণা, সেই সকল বধিরদের শিক্ষাদানের ব্যাপারে ক্যালিগ্র্যাফোন খুবই কাজে লাগতে পারে। কারণ কোন কথা বললে ক্যালিগ্র্যাফোন যল্লে তার ছাপ উঠে যায়। বধির ঐ ছাপ দেখে দেখে ঐ শব্দের অমুকরণ করে কথা বলতে ও উচ্চারণ শিখতে পারবে। সে মাই-क्लारकारन कथा बलवात (ठहा कत्ररव, श्राह्मित्रत চেষ্টার ফলই সে দেখতে পারবে। কারণ প্রতি-বারই তার আওয়াজের ছাপ তৈরি হবে এবং তার সামনে থাকবে স্বাভাবিক ও স্কম্মারুষের কথার ছাপ। তার সঙ্গে মিলিরে দেখে দেখেই সে এগিয়ে যাবে।

বার্টন উদ্ধাবিত যন্ত্রপাতির দাম সামান্ত।
৬০ ডলার মুল্যেই এসব যন্ত্রপাতি পাওনা
বেতে পারে। তাছাড়া বুদ্ধিমান তরুণেরা নিজেরাই
তা তৈরি করে নিতে পারে।

বিজ্ঞানীরা কেবল মান্থবের গলার স্থর নিয়েই
নয়, পশু-পাধীর গলার স্থর নিয়েও গবেষণা
করছেন। অধিকাংশ পশু-পাধী আওয়াজ করে
মনের ভাব প্রকাশ ও বিনিময় করে থাকে।
বিজ্ঞানীরা পাধীর ডাকেরও রেকর্ড করেছেন।
ভীত সম্রস্ত পাধীদের ডাকের রেকর্ড করা
হয়েছে। এই সকল রেকর্ড বাজিয়ে পাধী
তাড়ানো যায়, এজন্তে তাঁরা তা ব্যবহারও কয়ে
ধাকেন। ডলফিন বা শুশুকের ভাষা বোঝবার

চেষ্টাও তাঁরা করছেন। এ-সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করতে গিয়ে শুণুকেরা যে বিজ্ঞানীদের কথার অফুকরণ করে, তা তাঁরা দেখেছেন। অঞ্পায়ী সামৃদ্রিক প্রাণীর মধ্যে শুণুক খুবই বুদ্ধিমান। বিজ্ঞানীরা সামৃদ্রিক অন্তান্ত ছোটখাটো প্রাণীর শব্দ নিয়েও গ্রেখণা করছেন।

রোড আয়ল্যাও বিশ্ববিভালয়ের অন্তর্ভুক্ত
সম্দ্র-বিজ্ঞান সংক্রান্ত বিভালয় বা ওভানোগ্রাান্তী
স্থলের একটি রিপোট থেকে জানা বায় যে,
মাছেরা যে কেবল নানারকম শব্দই করতে পারে
তা নয়, রাত গভীর হবার সক্ষে সক্ষে তাদের
সেই শব্দের মাত্রাও বাড়তে থাকে। ক্রোকার
জাতীয় মাছ থ্ব বেশী শব্দ করে, জ্লের নীচে
২০ ফুট দ্র থেকে এদের আওয়াজ অন্ত্রন
পাওয়া যায়। জেলেরা এই আওয়াজ অন্ত্রন
করে মাছ ধরতে পারে।

পশু-পাষীর ভাষা নিয়ে জাপানে বেশ ব্যাপকভাবে অহুণীলন করা হয়েছে। কিয়োটা ইউনিভারসিটির অধ্যাপক দেশাজাবাবো মিয়াদী—বানরের
ভাষা নিয়ে তাঁরা যে অহুণীলন করেছেন, সে
বিষয়ে আমেরিকান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি
অ্যাড্ভালমেন্ট অব সায়েজের সাম্প্রতিক অধিবেশনে একটি বিবৃতি দিয়েছেন। ডাঃ মিয়াদী
বলেছেন থে, কোন বিপদের আশাল্পা দেখলেই
কোন বানর দলের নেতা একটা বিশেষ আওয়াজ
করে বিশেষ ভাষায় দলের স্বাইকে স্তর্ক করে
দেয়। আবার আজ্মণ করতে হলে সে অল্
রক্ম আওয়াজ করে দলের স্বাইকে নিদেশি
দিয়ে থাকে।

তার মতে, বড় বড় দলের বানরদের ভাষার পুঁজি ছোটখাটো দলের বানরদের ভুলনার অনেক বেলী। বানরেরা দলের প্রত্যেকটিকেই চেনে এবং অক্যান্ত বানরেরা নেতাদের পরিবারের ছেলেমেরে-দের বিশেষ সন্ধান করে থাকে।

রিফ্র্যাকটরিস

একিংশুক বন্দ্যোপাধ্যায়

রিস্ত্রাকটরিস শ্রেণীর পদার্থগুলি আধুনিক বিজ্ঞান-সভ্যতার একটি অবদান ; কিন্তু বহু পুরাতন कान (थरक इ এई किनिरयत श्राहन हिन । तिकारक-টরিস-এর অভিধানগত অর্থ হলো—যাকে গলানো কঠিন, আর সাধারণভাবে ব্যবহৃত অর্থ ছলো—(১) যে সকল বস্তুর ১০০° সে. তাপমাতার লাগে কোন প্রকার অবস্থার পরিবর্তন ঘটে না এবং ১২০০° সে. পর্যন্ত সেটি নরম হয় না বা গলে যার না; (২) উচ্চ তাপ সহু করবার ক্ষমতা ছাড়াও যে সব বস্তু কঠিন আবহাওয়া বা প্রতিকৃল অবস্থা সহা করতে পারে; বেমন-যেখানে অয় জাতীয় বা কার জাতীয় অবস্থা বর্তমান, সেখানেও সে অক্ষত বা অপরিবতিত शांदक । व्यवचा मठिक मरखा (मखन्नां चूवहे कठिन धवर দেওরা যার না। বর্তমান কালে রিফ্র্যাকটরিস ১২••° সে বা ১৪••° সে. তাপ সহু করতে পারে বলা ঠিক নয়, যতক্ষণ পর্যস্ত বস্তুটির আসল অবস্থা বর্ণনানা করা হচ্ছে; যেমন-বিশেষ করে কত চাপে বস্তুটিতে তাপ প্রয়োগ করা হচ্ছে অথবা বস্তুটি চুল্লীতে কত চাপ বহন করছে।

অনেক আগে টেরাকোটা নামে এক রকম জিনিষের প্রচলন ছিল, যার নিদর্শন পুরাতন সিন্ধু সভ্যতার ইতিহাসে পাওয়া যায়। মাটতে (অবশু বিশেষ ধরণের মাটি) উচ্চ তাপ প্ররোগের ফলে মৃত্তিকা নির্মিত বস্তুক্তলির আকৃতিগত অবস্থার কোন পরিবর্তন না করে—আংশিক গলনে (যাকে ইংরেজীতে বলা হয় Incepient fusion) কঠিন পদার্থে পরিণত করা হতো। টালী তৈরি অনেক আগে থেকেই আমাদের দেশ ও পৃথিবীর অস্তান্ত দেশে

প্রচলিত ছিল। কিন্তু বিংশ শতাব্দীতে এই বিজ্ঞাকটরিস পণ্যের উৎপাদন শিল্প নিজ বৈশিষ্ট্যে একটি বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে। বিজ্ঞাকটরিসের অভাবে ধাতুশিল অচল। এর অভাবে কোন ধাতু তৈরি সম্ভব নর। লোহা, তামা—এই ঘটি ধাতুই প্রস্তুত করবার সময় অনেক তাপের প্রয়োজন এবং সেই তাপ স্থা করে এমন জিনিব পাওরা যেত না যদি বিজ্ঞাকটরিসের প্রবর্তন না হতো।

সাধারণতঃ রিজ্যাকটরিসকে হুই ভাগে ভাগ করা যেতে পারে—(১) প্রাক্ষতিক এবং (২) অপ্রাক্ত তিক (Synthetic)। রিজ্যাকটরিসকে বর্তমান কালে গঠন অমুসারে তিন ভাগে ভাগ করা হয়—

- (১) অন্ন জাতীয় (Acidic)
- (২) কার জাতীয় (Basic)
- (७) निर्मनीय (Neutral)
- (১) অমু জাতীয় বা Acidic Refractories —এই বস্তুগুলি উচ্চ তাপ তো সহু করেই, তাছাড়া অম জাতীৰ অবস্থায় বস্তুটির কোন প্রকার অস্কুবিধা হয় না। অমু জাতীয় ধাতুমলের দারা এই বস্তুঞ্চি व्याकां छ इह ना। উদাহরণ दक्त भ - काहात विकृत (Fire bricks), সিলিফা ত্রিকৃষ্ (Silica bricks), त्रिनिरमनाइँ डेडामित कथा वना यात्र। **এও**नि সাধারণত: ১৭৫০° সে.—১৯০০° সে. প**র্বন্থ** তাপ সহু করতে পারে। এই জাতীর বল্ধগুলির মধ্যে কারার ত্রিকৃষ্ট সবচেদে বেশী ব্যবহৃত হয়। এট वश्रक्षित अवहे वि**ভिन्न आ**कारतत हे । देखित क्रवात ज्ञान वावहार हात्र था दिन । এहे हेहेश्वीन এক ধরণের বিশেষ সিমেন্টের সাহায্যে (बाक तिक्यांक हे तित्र भें गित्र) বলা रुष চলীতে

ষাপুন করা হয়। তার ফলে বাইরের লোহার খোলাট উচ্চ তাপের প্রভাবে আসতে পারে না এবং চুলীতে লোহার গলনাল ১৫২০° সে অপেক্ষা আরও বেশী উচ্চ তাপের প্রভাবে আনতে পারা যায়। অনেক সময় বাইরে কোন ধাতুর খোল ব্যবহার না করলেও চলে, শুধু মাত্র ভাল করে রিফ্র্যান্কটরিস দিয়ে চুলী তৈরি করা হয়। লোহশিল্প যত প্রসারিত হবে এগুলির চাহিদা ততই বেড়ে যাবে। যুক্তরাষ্ট্রে বছরে ঠীল তৈরি হয় ২২৫ কোটি টন, রাশিরাতে ৫৫ কোটি টন, আর ভারতে তৃতীয় পরিকল্পনার পর হবে ১৫ কোটি টন। অহ্য দেশে প্রতি টন স্থান তৈরি করতে হলে ১২০ পা: রিফ্র্যাক্টরিস লাগে, আর ভারতের লাগে ২১০ পা: থেকে ১৮০ পা: রিফ্র্যাকটিরস।

প্রথম পরিকল্পনার আগে ভারতে ২০০০০ টন
নিক্র্যাকটরিস তৈরি হতো, যার বেশীর ভাগই
হতো কারার ত্রিক্স। প্রথম পরিকল্পনার শেসে
দাঁড়ার ৩৫০,০০০ টন। দিতীর পরিকল্পনার দাঁড়ায
৬০০,০০০ টন। ১৯৬০ সালে ভারত সরকারের
হিসাব অহ্যায়ী দাঁড়ার ৮০৫,০০০ টন এবং এই
নিক্র্যাকটরিসগুলিতে নিম্নলিধিতভাবে ভিল্ল ভিল্ল
জিনিষ তৈরি হল:—

দান্ত্রার ক্লে রিক্র্যাকটরিস — ৫২০,০০০ টন সিলিকা " — ৭৫,০০০ " বেসিক বা ক্লারজাতীয় " — ৪৮,০০০ " আাল্মিনা " = ১০,০০০ " ম্যাগ্নেসাইট " = ৬৪,০০০ " বিবিধ " = ৬৪০০ "

৮०६,००० छैन

এখন পর্যন্ত ভারতে মোটামুটভাবে ৪৪টি রিক্সাকটরিস-এর কারখানা আছে এবং সেগুলি প্রদেশ অন্থ্যারে সাজালে—

विहात—	>>
वांश्ना	4
বোষাই—	•
माखां ज	8
म ही -पृत	8
কেরল	>
উড়িশ্যা—	٠
मश्र ा अरमन	•
রাজন্থান	>
পাঞ্জাব	>
উত্তর প্রদেশ—	>

ि १४ वर्ष, ६म जरबा।

আমাদের দেশে এখন যে সমস্ত রিজ্ঞাকটরিস তৈরি হয়, তার অধিকাংশই ফায়ার ত্রিকৃদ্-এর অন্তর্ভুক্ত এবং যা তৈরি হয়, তাতে আমাদের কুলায় না, বাইরে থেকে আনতে হয় এবং তাতে আমাদের অনেক বৈদেশিক মুদ্রা ব্যর হয়ে যায়।

- (২) কার জাতীয় বা Basic Refractories
 এই বস্তুগুলি কারীয় ধাতুমলের দারা সহজে
 অক্রান্ত হয় না এবং এই অবস্থার উচ্চ তাপ সহু
 করতে পারে; যেমন—ম্যাগ্নেসাইট, কোম
 ম্যাগ্নেসাইট, ফস্টেরাইট, ডলোমাইট ইত্যাদি।
 এগুলি সাধারণত: ব্যবহৃত হয় বেসিক ওপেন হাথ
 প্রক্রিয়ার (Basic Open Hearth Process) ও
 ননফেরাস অর্থাৎ লোহাবিহীন ধাতুর প্রস্তুতিকরণে।
- (৩) নির্দলীর বা Neutral—এগুলি অন্ন বা কার জাতীর কোন কিছুই সম্ভ করতে পারে না এবং সাধারণত: এগুলির ব্যবহার হর ছটি অন্ন ও কার জাতীর রিফ্যাকটরিস-এর মাঝখানে। উদাহরণ-স্বরূপ গ্র্যাকাইট, জিরকোনিয়াম, ক্রোমাইট ইত্যাদির নাম করা ষেতে পারে।

এখন একটি সাধারণ পদ্ধতি—যার দারা ইটগুলি তৈরি করা হয়—তার সম্বন্ধে কিছু বলছি। প্রথমে কাঁচা মালটি নির্দিষ্ট পরিমাপ অন্থযারী শুড়া করা হয় বিভিন্ন বজের সাহায্যে; যেমন—Jaw-Crsuher, Hammer Mill, Edge Runner, Ball Mill

ইভাদি। পৰে বিভিন্ন অহুণাতে বিভিন্ন কাঁচামান (অন্তপাত প্ৰেষ্ণাগাৰে শ্বিৰ করা হয়) মেশানো हत थवर जह जन समात्ना हत जवना वन जन মিলিরে আরও গুঁড়া করা হর এবং পরে সেই জল পরিপ্রাবশের ছারা সরিয়ে দেওরা হয় এবং সেই কাদার মত মাটিকে হাতে করে বা যন্তের সাহায্যে हां कि स्मान निर्मिष्ठे आकांत्र (मध्या द्या ध्या পর এঞ্চলিকে বাতাসে ভকিরে নেবাব পর একটি घरत ताथा इत । अहे घत्रित निम्ना फिरत हिम्नित গ্যাস পাঠানো হয়। ফলে ঘরটি বেশ গ্রম थाक व्यवस् वस्त्रकृति विभ क्षकित्त्र योत्र। ज्यन এগুলিকে চুল্লীতে সাজিয়ে উচ্চ তাপে পোড়ানো হয়। এই তাপমাত্রা অবশ্রই বিভিন্ন জিনিষের জন্তে বিভিন্ন হরে থাকে। পোডাতে ৫০-৬০ ঘন্টা इछितान, आमित्रिका, हेश्नारि ও छात्रज्वतर्य

সাধারণতঃ ইটগুলির প্রিয়াপ ১×৪ই×২ই" ইঞ্ছির থাকে, কিছু জার্মেনীয় ইটের পরিয়াপ হচ্ছে—
২০০×১২৩×৩০ সেন্টিনিটার। অবশু বিভিন্ন
ধরণের মাপ হতে পারে এবং প্রয়োজন অন্থ্যারে
বিভিন্ন রক্ষের ইট তৈরি করা হয়।

এই ইটগুলির একটি বিশেষ অস্থবিধা হচ্ছে, বাকে ইংরেজীতে বলা হর Spalling—যার অর্থ হলে। কিছুদিন ব্যবহার করলে দেখা যার বে, বস্তুগুলি ছড়ে ছড়ে বাছে অর্থাৎ তেকে বাছে। অসমানভাবে উত্তপ্ত ও গাঁওা করবার কলেই এরণ হয়ে থাকে। এই বে তিন প্রকার ইট বা রিক্র্যাকটরিস-এর কথা বলা হলো, এদের রাসায়নিক সংযুক্তি অমুধাবন করলে দেখা বার যে, Al_2O_3 , SiO_9 —এই ছটি হচ্ছে খুবই সাধারণ ও প্রধান অল। নিমে বিভিন্ন রিক্র্যাকটরিস-এর ভাগগুলি দেওরা হলো—

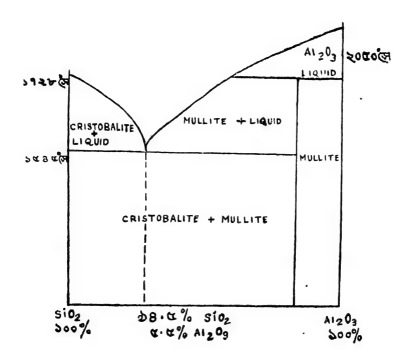
কারার ত্রিকৃষ্ দিলিকা ত্রিকৃষ্ দিলিমিনাইট ম্যাগ্নেসাইট ডলোমাইট (Fire Bricks) (Silica Bricks) (Sillimenite) (Magnesite) (Dolomite)

Silica (SiO ₂)	ee-9 •	≥.8-⊅@	₹€-७€	₹-€	25-26
Alumina (Al ₂ 0 ₈)	२ ৫ - ७৮	·. 6-2. 6	e e-6e	5-4	2-9
Titania (Ti0s)	2-2.4	ە.۶-۰.۵	• . 4 - >	×	×
Iron Oxide (Fe ₂ 0 ₈)	₹-€	0,5-7.6	٩.٥-٠.٩	₹-৮	2-8
Magnesia (MgO)	• २-•'€	• , > , 6	• .6-• .9.	۶ ۶- ه۶	98-85
Lime (CaO)	•.4-2.•	२ -२ °६	•.6-2.•	₹-8	OF-85

এই বল্পগুলির উচ্চতাপ সহনশীলতা নির্ভর
করছে তার রাসায়নিক ধর্মের উপর। এতে
কোন্ জিনিব আছে এবং কি পরিমাণে আছে,
তারই উপর নির্ভর করছে বল্পটির গলনার। সব
জিনিবই বিশুক্ষ অবস্থার সবচেরে বেশী তাপ সম্ভ করতে পারে এবং কোন জিনিবের গলনার নির্ণর
করে তার বিশুক্ষতা নির্ণর করা বেতে পারে।
আর একটি জিনিব দেখা গেছে বে, কোন জিনিবে
বদি আর একটি বা একাধিক বল্পর আবির্ভাব ঘটে,
তরে কোন কোন সময় গলনার বেশ কমে বার, বার ফলে ঐ পদার্থটির তাপ-সহনশীলতা কমে বার—
যাকে বলা হর ইউটেকটিক (Eutectic)। বেমন
সিলিকার গলনাম্ব হচ্ছে ১৭২৮° সে. এবং
অ্যালুমিনার গলণাম্ব হচ্ছে ২০৫০° সে.; কিছ
এই চুইটির মিশ্রণে এমন একটি ইউটেকটিক
তৈরি হয়, বার গলনাম্ব হচ্ছে ১৫৪৫° সে.। এই
ছবিটির একটি বিশেষ ও পূর্ণান্ব চিত্র আছে, আর
বিবরণ দিতে গেলে একটা বড় প্রবন্ধের অবতারণা
করতে হয়। সে জল্পে কেবল মাত্র সামান্ত ত্ব-একটি
কণা মাত্র বলা হবে এখানে। শতকরা ১৪৫ ভাগ

সিলিকা এবং শতকর। ৫'৫ ভাগ জ্যাসুমিনার সাহাব্যে বে মিশ্রণটি তৈরি হর, তার গলনাছ সব-চেরে কম। এই জিনিষটিকে বলা হর ইউটেকটিক। স্থভরাং রিজ্যাকটরিস তৈরি করবার সময় এই জিনিষটির উপর নজর দেওরা বিশেষ প্ররোজন, তা না হলে রিজ্যাকটরিস-এর গুণ বছল পরিমাণে কমে যাবার সম্ভাবনা আছে। এখানে আর একটি বিশেষ জিনিষের উপর নজর দেওরা হয়—সেটা হছে.

তাকার এবং বড় আয়তনে প্রকৃতিতে পাওঁয়া বার। এই সিলিকার তিনটি রপ আছে; বধা— (ক) Quartz (ন, β), (ধ) Cristobalite (ন, β), (গ) Tridymite (ন, β)। এই তিন প্রকারের এবং মূলত: ছর প্রকারের (ন, β ধরে) আয়তন সমান নর এবং তাপ প্ররোগের সঙ্গে সঙ্গে একটি আরে একটিতে রূপান্তরিত হরে বার, ফলে বস্তুটির আয়তনের পরিবর্তন ঘটে। সেই



কতটা মিউলাইট (Mullite—3Al₂O₂.2SiO₂) হলো তার পরিমাপ করা। কারণ এর একটি বিশেষ মূল্য আছে রিফ্র্যাক্টরিসের উপর।

সিলিকা রিক্ষ্যাক্টরিস সম্বন্ধে ছ-চার কথা বলা প্ররোজন। পৃথিবীতে SiO₂ বা সিলিকা হচ্ছে স্বচেরে বেশী উপাদান। এই সিলিকার অনেক রকম রূপান্তর পাকতে পারে—বালি, কোরাইজি (Quartz) ইত্যাদি। রিক্ষ্যাক্টরিস তৈরি করবার জন্তে এই Quartz-এরই বেশী ব্যবহার হয়। এটি নিম্ন- জন্তে সিলিকা ব্রিক্স্-এর তাপ বৃদ্ধির সক্ষে সক্ষে
আরতন বৃদ্ধি পার। সিলিকা ব্রিক্স্ তৈরি করা
সহজ ও দানে কম, যার জন্তে বেশী দামী ও
আরও ভাল কোম-ম্যাগ্নেসাইট (ChromeMagnesite) ব্রিক্স্ বা ইটগুলি সব সমর
ব্যবহার করা সম্ভব হরে ওঠে না।

ইটগুলির তাণ-পরিবাহিতা লক্ষ্য করা বিশেষ প্ররোজন। ইটগুলি চুলীতে স্থাপন করা হয়, ফলে বেশী তাপে কাজ করা সম্ভব হয়। কিছ

যদি ইটের তাপ-পরিবাহিতা ধাছুর ভার হয়, তবে বছল পরিমাণে তাপ নষ্ট হবে (Radiation loss)। जारे अरे विषयणित जाला पूरे धाकारतत है। रेजित कता इत- अक श्रकांत इत्ह, (यश्रमि हुन्नीत মধ্যে থাকবে, তার পরিবাহিতা বেশী এবং আরেক थकारतत राष्ट्र, राखनि চूझीत वाहरतत मिरक থাকবে। প্রথমটি বেশী তাপ সহু করবে, আর দ্বিতীয়টি তাপ-পরিবহনে অক্ষমত। জ্ঞাপন করবে। দিতীর প্রকারের ইটকে বলা হয় "অম্বরিত ইট" বা Insulated Bricks ৷ প্রথমত: ইটগুলি কাঁকা হয়, ফলে এর ক্ষমতা অনেক কমে যায় এবং ফাঁপা ह्वांत्र करण हालका हन्न। (यरह्यू केंग्ना, मिरह्यू তাপ সেই অন্তরীণ বায়ুর ভিতর প্রবেশে বা চলাচলে বাধা পায়। কারণ বায় কুপরিবাহী তাই সেগুলি क्ष प्रस्तुतिक हेते। यर्थहे कांक थांकवांत करन এগুলিকে यनि इल्लीए अथर्भ द्वापन करा इत्र, তবে অনেক জিনিষ ঐ ফাঁকে প্রবেশ করবে এবং नाना अकारतत अञ्चितिश घठारत, रायन - शाकुशन ক্রিয়া (Slug action)। তাপ বৃদ্ধির সংখ সংক পরিবাহিতার সামান্ত বুদ্ধি ঘটে থাকে। নিমে ঘুই প্রকারের বিভিন্ন অন্তরিত ইট (ক) ও (ব) চিক্ষিত এবং ফায়ার ব্রিক্স-এর পরিবাহিতা বিভিন্ন উন্ধাপে দেওয়া হলো-অন্তরিত ইট অন্তরিত ইট ফারার ত্রিকৃদ্

ভাগ	অস্তরিত ইট	অন্তৰিত ইট	দারার ত্রিক্স্
	(事)	(4)	
b	2,24	2,28	1'06
>	>,5.	₹*•७	1.92
>•••	5'22	5.22	1'58
>>••	३ २७	3.24	b'•9

এখন রিক্র্যাকটরিস্-এর ঘনত্ব, গলনাত্ব, চাপের প্রভাবে গ্রনাঙ্কের প্রভাব ইত্যাদি সহজে কিছ বলা হবে। পূর্বে গলনাত্ব ও চাপের উপর গলনাক সম্বন্ধে বলা হয়েছে যে, ছটি শব্দ এক নয় এবং প্রথমটির মান পুর্বের চেল্লে বেশী। এখন প্রথমটির মান যাই হোক না কেন, যদি চাপ বৃদ্ধির ফলে দ্বিতীয়টির মান ফ্রুত হ্রাস পার, তবে জिनियों चिक्का इत्त्र भए । नित्र अकृषि भूनी क বিবরণ দেওরা হলো, যাতে সব রিফ্রাকটরিস-এর সঙ্গে তুলনা করে দেখা যেতে পারে। তার পূর্বে কি ভাবে পোড়ানো হয় এবং কি দিয়ে ভাপ (एखत्रा इत्र, त्म मश्यक् किंद्व वना अवाकन। প্রথমে ইটগুলিকে চুলীতে এছাবে সাজাতে হবে, যাতে সব জিনিষগুলি সমানভাবে উত্তপ্ত হতে পারে। দ্বিতীয়তঃ সর্বদা লক্ষ্য রাধা দরকার. যাতে বেণী তাপ নষ্ট না হয়, তার জন্তে প্রয়োজনীয় অস্তরিত ইট দেওয়া। চার রকমে পোড়ানো (यटक भारत-(১) कन्ननात धाता, (२), टक्टनत দারা, (৩) গ্যাদের দারা এবং (৪) বৈছ্যংশক্তির দারা। যে তেল সাধারণত: ব্যবহার করা হয়, তার নাম ফারনেস তেল (Furnace Oil) এবং গ্যাস হচ্ছে প্রডিউসার গ্যাস (Producer Gas)!

খনস

6.23

1 34

রিক্যাকটরিনেস রিক্যাকটরিনেস আগুর লোড (Refractoriness, (Refractoriness under

load 28**1**b/ □ * ১১১--১১১•° সেঃ ১৬৫--১৬৮• পে.

1080-1030

>600-3030

(১) निनिका बिक्न्	२ '७-२ '8
(२) त्रिनितिशात	5.8

(智)

3'16

> 60

(৩) কারার ত্রিকৃন্

(本)

7.086

> >8

e • • ° स्न†:

ि १४ वर्ष, ६व मश्या

जिल्लाको जिल्लाम का शांत (गांप

>600->690

	114		Refractoriness under load 28th ="	
(ক) ২৫-৩•% Al ₂ O ₈	₹' ७-₹ '¶	>0>->00.	Jak 78@ -	
(4) ७०-७६% "	٦'1	· 46/69	780>65-	
(গ) ৩৫-৩৮% *	२'४	>66>10-	>650->6Po	
(৪) বিলিমিনাইট	5.5	>11•	>>000	

(৬) ক্লোমাইট ৩'৮-৪'১ ১৮৫• ১৩৩•-১৪৬• (१) জিরকোনিয়া ৪'৬ ১৮৫• ১৫৮•-১৬৩•

(१) कांत्रदांतान्छाम ७'১-७:२ ১৮৫० >১१৫०

ভারতে লোহ খনিজ পদার্থ আছে প্রচুর এবং কালক্রমে আমাদের দেশেও স্থান তৈরি বহুলাংশে বেড়ে যাবে। যতই লোংশিল্পের প্রসারতা বেড়ে যাবে, ততই রিফ্র্যাকটরিস-এর চাহিদা বাড়বে। বর্তমানে যে চাহিদা আছে, তাও আমাদের দেশে মেটানো সম্ভব নর। বার ফলে বিদেশ থেকে রিক্র্যাকটরিস আমদানী করতে হর এবং ৩০কোট টাকার বৈদেশিক মুদ্রা আমাদের প্রতি বছর নই হরে যার। ধাতুর কতকগুলি নিজস্ব গুণ আছে ধা রিক্র্যাকটরিসের নেই. রিক্র্যাকটরিসের

(৫) ম্যাগ্নেসাইট

কতকগুলি বিশেষ গুণ আছে যা ধাতুর নেই। সেই জন্তে এমন একটি জিনিষ তৈরি করবার প্রয়োজন ছিল, যাতে হয়েরই গুণ বর্তমান থাকবে। সেই অত্যাধনিক জিনিষটির নাম সারমেট (Cermet)। সারমেট না হলে পারমাণবিক চুলী ও রকেট ইত্যাদি তৈরি করতে অনেক অস্থবিধার পড়তে হতো। এখানে সারমেট সম্বন্ধে কিছু বলা সম্ভব নর, শুধু এইটুকু বলা যার বে, এটি হচ্ছে বিজ্ঞান জগতের আর একটি বিশারকর অবদান।

ভারত মহাসাগর

পৃথিবীর মোট আয়তনের এক-সপ্তমাংশ স্থান কুড়ে রয়েছে ভারত মহাসাগর। এর আয়তন ২ কোটি ৮০ লক বর্গমাইল। এই মহাসাগরের ভীরে পুৰিবীর মোট অধিবাসীর এক-চছুর্থাংশের বাস। এই মহাসাগরের তলার বে তেল প্রভৃতি প্রচুর প্রাকৃতিক সম্পদ লুকানো রয়েছে এবং এই স্থুদ্র থেকে আমাদের খাত্মের অস্ততঃ এক-তৃতীয়াংশ বে সংগ্রহ করা বেতে পারে, মাত্র করেক वहत्र আগেও তা জানা हिल ना। ১৯৬১ সাল থেকে বৈজ্ঞানিক তথ্যাহুসন্ধানের कलार्हे জানা সম্ভব হয়েছে। ভারত সহ পৃথিবীর **খোট ৩২টি রাষ্ট্র ভারত মহাসাগর সংক্রাম্ভ এই** আন্তর্জাতিক তথ্যাসুসন্ধান অভিযানে অংশ গ্রহণ করেছেন। রাষ্ট্রসংঘের শিক্ষা বিজ্ঞান সংস্কৃতি সংস্থা এবং বিশ্বের বৈজ্ঞানিক সংঘসমূহের আন্ত-ৰ্জাতিক পরিষদের বিশেষ সমিতি এই তথ্যাত্মসন্ধান অভিযানের উদ্যোক্তা। ১৯৬১ সাল থেকে এই অভিবান স্থক হয়েছে এবং এই বছরের শেষে তা সমাপ্ত হবে। তবে সামুদ্রিক গাছগাছড়া এবং শামুদ্রিক গুল্ম কেল্প কে খাল্ল হিসাবে ব্যবহার করা यात्र कि ना, त्म विवतत्र भृथिवीत करत्रकृष्टि (मर्त्भ, বিশেষ করে জাপানে দিতীর মহাযুদ্ধের আগে পরীকা-নিরীকা হয়েছে। কেল্প্-এর ভশ্ব থেকে আয়োডিন সংগ্রহ করা হরে থাকে। কেল্প্ ভবিয়ে ভাবেকে ৰাখাদি প্ৰস্তুত করা যায় এবং সে ৰাখ যে মাছুষের দেহের উপবোগী, তাও পরীক্ষার প্রমাণিত হরেছে। ভারত মহাসাগরে বাভাছ-नदात्तव करन रव नकन उथा नःशृशीय रखरह, তাতে বিজ্ঞানীরা জানিরেছেন বে, সাযুদ্রিক গাছগাছড়া থেকে প্রোটন বের করে নিরে তাতে अनकारेय विनिद्ध त्नरे जिनियद थांच दिनाद थारण कवा वादा।

এনজাইম হচ্ছে বিভিন্ন জীবের দেহকোষ
থেকে নিঃস্ত একপ্রকার জৈব পদার্থ। বিভিন্ন
রক্ম এনজাইমের বিভিন্ন রাসায়নিক ক্ষমতা আছে।
এরা বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক ক্ষিয়া ছরাছিত
করে। এক এক রক্ম এনজাইমের এক এক রক্ম
নির্দিষ্ট রাসায়নিক শক্তি দেখা বার। মুখের লালাতে
টারালিন নামক একপ্রকার এনজাইম আছে, বার
প্রভাবে রাসায়নিক ক্রিরার সাহাব্যে থান্তের খেতেসার শর্করার পরিণত হর।

এ-পর্বন্ধ বতটুকু তথা সংগৃহীত হয়েছে, তাতে বিজ্ঞানীদের এই ধারণা হয়েছে যে, মহাসাগরে মান্নরের অফুরন্ত থাততাগ্রার রয়েছে। এই অভিযানে অংশগ্রহণকারীদের অন্ততম প্রধান মার্কিন বিজ্ঞানী ডাঃ হারিস কর্মাটের অভিযত এই যে, এই এলাকার নিরমিতভাবে মাছের চার হতে পারে এবং পৃথিবীর মংস্তভাগ্রার আদে প্রান্ত বাড়ানো বেতে পারে। তিনি এই প্রসাদে আরও বলেছেন যে, মাছ ধরবার পদ্ধতিরও ভবিশ্বতে যথেই উরতি হবে। তথন বৈহ্যতিক ও অস্তান্ত বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার রং ও শব্দের সাহায্যে মান্নর মাছের ঝাঁককে জালে এনে ক্ষেব্রে।

এই তথ্যান্থসদ্ধানের ফলে আবহাওরার পূর্বাভাস জাপনের ব্যবস্থারও বথেই উরতি হচ্ছে। এডে ভারতীর চাষীরা ভবিশ্বৎ বৃষ্টিপাত সম্পর্কে সঠিক ভাবে জানতে পেরে সেভাবে চারবাসের ব্যবস্থা করে অধিকতর কসল কলাতে পারবে। তাছাড়া এর ফলে সমৃদ্ধ পথের বাতারাত হবে জারও নিরাপদ, ক্রভ ও লাভজনক। সামৃদ্রিক বড়ের আগমন-বার্তা জাগে থেকেই বিজ্ঞাপিত হবার কলে প্রাণহাণির পরিমাণ হ্রাস পাবে। এই অভিবানের কলে বিশেষ করে প্রশান্ত ও
আটলান্টিক মহাসাগরে এক দেশ থেকে অন্ত দেশে
বাবার সোজা পথের সন্ধান পাওরা গেছে।
ভারত মহাসাগরের এই তথ্যাহসন্ধানী অভিবানে
ভারতীয় ও মার্কিন বিজ্ঞানীদের মিলিত উত্যোগের
কলে ভারত মহাসাগরেও যে নতুন সমুদ্রপথের
সন্ধান মিলেছে, তাতেও শীঘ্রই বাতা স্থরু হবে।
এর ফলে বাতারাতের ধরচ অনেক বেঁচে যাবে।

বিজ্ঞানীরা কেবল আবহাওয়া, খাল্প, জলপথ সম্পর্কেই নয়, ভারত মহাসাগরের তলায় প্রাকৃতিক সম্পদ সম্পর্কে বছ তথ্য সংগ্রহ করেছেন। তাঁদের পরীকার ফলে জানা গেছে যে, প্রচুর পরিমাণ তৈল, প্রাকৃতিক গ্যাস এবং সকল প্রকার ধাতব সম্পদও ভারত মহাসাগরের নাচে সঞ্চিত রয়েছে। বর্জমানে বিজ্ঞানীরা মূল্যবান রাসায়নিক ফ্রব্যসমূহ সমৃদ্র থেকে অল্ল খরচে সংগ্রহের চেষ্টায় অনেকটা সাফল্যও লাভ করেছেন।

ভারত ও মার্কিন যুক্ত উত্যোগে ভারত মহাসাগর সম্পর্কে বহু গুরুত্বপূর্ণ তথ্য ইতিমধ্যে আবিদ্ধৃত হরেছে। ১৯৬৩ সালের মে মাসে মার্কিন গবেষণা-মূলক জাহাজ অ্যানটন ত্রনের সাহায্যে ভারতীয় ও মার্কিন বিজ্ঞানীরা অন্ধ্র প্রদেশের উপক্লের সন্ধিকটে তিনটি গঙীর খাদ বা ক্যানিহন আবিষ্কালেরের উপাচার্য পরলোকগত ডাঃ ভি. এস. ক্ষানের নামে, দ্বিতীয়টি ঐ বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক ভাঃ মহাদেবনের নামে এবং তৃতীয়টির অন্ধ ক্যানিয়ন নামে নামকরণ করা হয়েছে। সমূদ্র-বিজ্ঞান সম্পর্কে যথেষ্ঠ তথ্যায়সন্ধানের কাজ ঐ বিশ্ববিত্যালয়ে হয়েছে বলে তৃতীয়টির নাম অন্ধ্র ক্যানিয়ন রাখা হয়েছে।

বিশের ৩২টি রাষ্ট্রের সম্মিলিত উল্লোগের ফলে ভারত নানাভাবেই উপকৃত হরেছে। এর ফলে সম্প্রতি নরা দিলীতেও সমুদ্র-বিজ্ঞান সম্পর্কে একটি
শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান স্থাপনের বিষয় স্থির হয়েছে।
এখানে ভূতাত্ত্বিক, ভৌত, রাসার্যনিক ও
প্রাণিবিজ্ঞান সংক্রাস্থ গবেষণা হবে।

তবে ভারত মহাসাগর সম্পর্কে এই ভান্তর্জাতিক তথ্যসন্ধানী পরিকল্পনা কার্যকরী করবার সমরে বোম্বাইরে একটি আন্তর্জাতিক আবহাওয়া কেন্ত্রু এবং কোচিনে একটি সামুদ্রিক প্রাণিবিজ্ঞান কেন্ত্রু মাণিত হলেছে। পরে এই ধরণের আরও কেন্ত্রু মাণিত হতে পারে। এই তথ্যসন্ধানী পরিকল্পনা অহুপারে বিজ্ঞানীরা যে সব বিষয় পর্যালোচনা ও অহুশীলন করেছেন, তার মধ্যে আছে সমুদ্রু ও বায়ুমগুলের মধ্যে শক্তির আদান-প্রদান, সমুদ্রের জলের উপরিভাগের তাপের আবহমগুলে সঞ্চরণ এবং শব্দের গতিবেগ। এছাড়া তাদের উচ্ছোগে মেদলোকের আলোকচিত্র গৃহীত হয়েছে এবং সমুদ্রের তলার যে উপত্যকা রয়েছে, তাদেরও মানচিত্র তৈরি হয়েছে।

এই তথ্যাত্মদানের ফলে আরও জানা গেছে যে, এই মহাসাগরেরই অন্তর্গত আরব সাগরের জলে ফস্ফরাস্ঘটিত পদার্থের পরিমাণ অক্তান্ত সাগরের তুলনার পাঁচগুণ বেশী।

লোহিত সাগরের ২০০০ মিটার গভীরে উষ্ণ জলের সন্ধানলাভ এই অভিযানের আর একটি উল্লেখযোগ্য আবিদ্ধার। এখানে লোহখনিও থাকতে পারে বলে কোন কোন বিজ্ঞানী জানিরে-ছেন। দ্বিতীয় আটলাণ্টিদ নামে মার্কিন জাহাজের সাহায্যেই এই তথাটি সংগৃহীত হয়েছে।

ঐ জাহাজের অন্ততম বিজ্ঞানী মি: মিলার এই প্রসঙ্গে বলেছেন—এভারেন্ট শৃংক এক হাল্ক। গরম হাওয়ার সন্ধান পেলে যেমন হর, সমুক্তের গভীরে এই গরম জলের সন্ধান লাভও ঠিক সেই রক্ষ।

বিজ্ঞান-সংবাদ

ক্যান্সারের চিকিৎসার নতুন উপকরণ
পশ্চিম ইংল্যাণ্ডের ইউনাইটেড ব্রিষ্টল হাসপাতালে চিকিৎসক ও বিজ্ঞানীগণ ক্যান্সারের
চিকিৎসা আরও কি ভাবে ফলপ্রদ করা সম্ভব হতে
পারে, তার উপার সন্ধান করছেন।

চিকিৎসকগণ ব্যথ্য হয়েছেন ক্যান্সারগৃষ্ঠ কোষগুলিকে সমূলে ধ্বংস করবার জন্তে। এই কোষ-গুলি স্বাভাবিক পথে বৃদ্ধি না পেয়ে সম্পূর্ণভাবে আয়ুদ্ধের বাইরে চলে যায়।

কোষ হলে। জীবদেহের একেবারে প্রাথমিক পদার্থ। এই কোষ নিয়েই গঠিত হয়েছে প্রাণী এবং উদ্ভিদের দেহতন্ত। এগুলি ক্ষুড়াতিক্ষু রাসায়নিক কারখানা বিশেষ, যার মধ্যে জীবনের প্রক্রিয়াগুলি সংঘটিত হয়। সাধারণ কারখানার মতই এখানে দিবারাত কাজ চলে এবং কখনও কখনও এই কাজ চলে সাধারণ কারখানার তুলনার অনেক বেশী পরিমাণে।

চিকিৎসকদের কাছে কাজের এই নিয়মিত আবর্ত সম্পর্কে একটা গুরুত্বপূর্ণ কথা হলে। এই যে, কোষের মধ্যে কাজ যখন খ্ব বেশী পরিমাণে চলে, তখনই বিকিরণের সাহাযের চিকিৎসা সম্ভব। এই কারণে চিকিৎসক্ষণ ক্যান্সার রোগাক্রাম্ব কোষ-গুলিকে ধ্বংস করবার জন্মে রোগীর শরীরে এই কোষগুলি কখন খ্ব বেশী মাত্রায়, সক্রিয় হয়, তা জানতে চান।

ব্রিষ্টলে চিকিৎসকদের যে দলটি এই দিকে তথ্য সংগ্রহের কাজে ব্যাপৃত আছেন, সেই দলটিকে পরিচালনা করছেন ডাঃ আর, সি, টাডওয়ে।

প্রথমে শল্যচিকিৎসকগণ একটি ছ-ইঞ্চি লখা গাইগার কাউন্টার (এর দারা তেজব্রিয়তার মাত্রা পরিমাপ করা হয়) ক্যান্সার-ছষ্ঠ কোষগুলির মধ্যে ঢুকিয়ে দেন। তারপর রোগীকে দেওরা হয় এক ডোজ তেজপ্রিয় ফল্ফরাস।

এই ফস্ফরাস তার স্বভাব অহবারী শরীরের
স্থ কোবগুলির চেরে ক্যান্সার-ছুই কোবগুলিতে
গিরে বেশী মাত্রার জমা হর, যার ফলে কুফ্র
গাইগার কাউন্টারটি কি পরিমাণ তেজক্রির ফস্করাস
এই কোবগুলিতে ব্যবহৃত হচ্ছে, তা পরিমাপ
করে, আর পরিমাপ করতে পারে কোবগুলির
স্ক্রিয়তা।

গাইগার কাউন্টার যখন এই তেজক্কিরতার সর্বোচ্চ পরিমাণের রেকর্ড পান্ন, তখনই বোঝা বান্ন যে, ক্যান্সদার-ছুষ্ট কোষগুলি সর্বাধিক কর্মব্যক্ত।

এইভাবে রোগীর কোষের সক্রিরতার আবেত
ব্বে নেওরা যেতে পারে এবং তার ফলে চিকিৎসকগণও ক্যান্তার-ছুই কোষগুলিকে ধ্বংস করবার জ্ঞান্তার্যথাসমধে রেডিওথেরাপি চিকিৎসার ব্যবস্থা
করতে পারেন।

গড়পড়তা এই সক্তিশ্বতা সর্বোচ্চ মাত্রাশ্ব গিয়ে পৌছার ১৩ ঘন্টা অন্তর, কিন্তু রোগীরা এই ব্যাপারে স্বাই স্মান নয়। তাছাড়া এখনও অনেক প্রীক্ষা বাকী রয়েছে।

এই কুন্তু গাইগার কাউন্টারগুলি এখন নির্মাণ করছেন টুম্বেন্টিয়েথ সেঞ্রি ইলেকট্রনিক্স লিমিটেড (কিং হেনরিজড়াইভ, নিউ এডিংটন, ক্রন্তন, সারে, ইংল্যাণ্ড) এবং ম্লার্ড লিমিটেড (ম্লার্ড হাউস, টরিংটন প্লেস, লগুন, ডবলিউ সি-১)। এগুলি যথেষ্ট কুন্তু হওরার মন্তিকের টিউমার এবং উদরের মধ্যে সহজেই ব্যবহার করা সম্ভব।]

অতি উচ্চ চাপ প্রব্যাগে পদার্থের রূপান্তর
অতি উচ্চ চাপের মধ্যে পদার্থের উপাদানের
পরিবর্তন ঘটে খুব বিচিত্র উপারে। প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৫ লক্ষ পাউণ্ডের চাপে সাধারণ
তরল পদার্থ কঠিন হরে যার এবং গ্যাস হয়ে
বার তরল পদার্থ। কোন কোন পাধ্য রবারের মত

পদার্থের মধ্য দিয়েও বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় আর ঘরের উদ্ধাপে জন সীসার মত ভারী ঘনকে পরিণত

প্রসারিত হয়। এরপ চাপের ফলে অপরিবাহী

হয়, আবার চাপমুক্ত হওরা মাত্রই সহসা এক প্রচণ্ড বিক্ষোরণ ঘটে।

উচ্চ চাঁপ সংক্রাস্ত গবেষণা থেকে স্বচেরে বিশারকর যে আবিদ্ধার সম্ভব হরেছে, তা হলো কৃত্রিম উপাল্পে প্র্যাকাইটের হীরকে রূপান্তরণ। ১৯৫৫ সালে নিউইরর্কের সেনেকটাডির জেনারেল ইলেকট্রিক কর্পোরেশন লেবরেটরীতে বিজ্ঞানীরা সর্বপ্রথম এই অসাধ্য সাধন করলে এই বিশারকর ব্যাপারে বৈজ্ঞানিক জগতে এক আলোড়ন দেখা দের।

পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগটাই একটা উচ্চতাপের বীক্ষণাগার। পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশের অনেক নীচে প্রচণ্ড তাপ ও চাপ উৎপন্ন হয়। সেই তাপ ও চাপে ভূগর্ভে বে প্র্যাকাইট জমা থাকে, তা হীরকে রূপান্তরিত হয়। তবে একদিনে তা হয় না। এজন্তে সময় লাগে হাজার হাজার বছর, কখনও বা লক্ষ লক্ষ বছর।

বর্তমানে পৃথিবীর করেকটি দেশে বছরে মোট করেক টন ক্লিম হীরক উৎপন্ন হর। কতকগুলি দিক থেকে এই ক্লিম হীরক প্রাকৃতিক হীরকের চেয়েও বেশী মূল্যবান। ক্লিম হীরক প্রমণিয়ে একটি প্রয়োজনীয় বস্তা। কাটা, ঘষা ও পালিশ করবার কাজে প্রাকৃতিক হীরকের চেয়ে ক্লিম হীরকের কার্বকারিতা জনেক বেশী বলে লক্ষ্য করা গেছে। কারণ ক্লিম হীরকের আকৃতি ও প্রইদেশ ইচ্ছামত পরিবর্তিত করা বেতে পারে। জেনারেণ ইলেকট্রক লেবরেটরীর একজন বিজ্ঞানী বোরন ও নাইট্রোজেনের একটি বোসিক মিশ্রণকে অতি উচ্চ চাপ ও উত্তাপের মধ্যে রেখে বোরাজন নামক একটি পদার্থের স্থাই করেছেন। শ্রমশিল্পের ক্ষেত্রে ঘ্যা ও পালিশ করবার কাজে বোরাজন হীরককে হটিরে দিতে পারে। কারণ যে উত্তাপে হীরক গলে যার, বোরাজন তা সন্থ করতে পারে। কাজেই শিল্পে বোরাজনের চাহিদা বৃদ্ধি পেরেছে।

চাপের মাত্রা বতই বেশী হতে থাকবে, খাছুর বিহাৎ-পরিবাহিতা ততই বেড়ে বাবে। এ-থেকেই কোন কোন বিজ্ঞানী অন্থমান করেছেন যে, বীক্ষণাগারে উৎপাদন করা এখনও পর্যন্ত সম্ভব হয় নি, এমন উচ্চ মাত্রার চাপ বৃদ্দি সম্ভব করে তোলা বায়, তাহলে কোন কোন খাছুকে ঘরের উন্তাপের মধ্যেই অতিমাত্রার পরিবাহী করে ভূলতে পারা যায়।

চাপের পরিমাপ কর। হর কিলোবারের সাহায়ে। প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ১৪,৫০০ পাউণ্ডের চাপকে এক কিলোবার চাপ বলা হর। আধুনিক কালের প্রেষ্ঠ চাপ যন্তের সাহায়েও ৫০০ কিলো-বারের বেশী চাপ সৃষ্টি করা যার না। কিন্তু পৃথিবীর কেন্দ্রন্থলে চাপের পরিমাণ আফ্র-মানিক ৩ হাজার কিলোবার। অবশ্র বিন্দোরকের সাহায়ে মাহ্য ক্ষণকালের জল্পে ৫ হাজার কিলোবারেরও বেশী চাপ সৃষ্টি করতে পারে।

পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ থেকে ভৃগর্জে ২০০ মাইলের
মধ্যে যে চাপ বর্তমান রয়েছে, আজকের দিনে
বিজ্ঞানীরা আধুনিক যন্ত্রের সাহায়েে সহজেই তার
অহ্নরপ চাপ স্থাই করতে পারেন। ভৃগর্জে এই
অঞ্চলটিতেই অধিকাংশ ভূমিকম্পের উত্তব হয়।
বিজ্ঞানীরা আশা করেন, পাণর ও ধাড়ু নিয়ে
বীক্ষণাগারে পরীক্ষার ফলে ভূমিকম্পের কারণ
আরও ভালভাবে জান। বাবে এবং ভূমিকম্পের
পূর্বাভাস দেওরা সম্ভব হবে।

চাঁদের কেক্সলে বে চাপ আছে বলে বিজ্ঞানীরা অস্থান করেন, তার অস্থ্রন্দ চাপ স্থান্ত করবার অস্থ্য কালিকোর্ণিয়ার বেডারলি হিলসের নরপুপ করপোরেশনে একটি হাইডুলিক প্রেস ব্যবহার করা হর। এই প্রেসটি ৮৫ কিলোবার চাপ স্থান্ত করতে পারে। এই সমস্ত পরীক্ষার ফলে চাঁদের পৃষ্ঠদেশ সম্পর্কে তথ্যাদি জানা যাবে।

উচ্চ চাপ সম্পর্কে এই ধরণের গবেষণা ও সংশ্লিষ্ট অস্তান্ত বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণের ফলে সৌব-মণ্ডলের উদ্ভব এবং কেমন করে এতে জীবনের হত্তপাত হলো—বিজ্ঞানের এই সমস্ত মৌলিক প্রশ্লের উদ্ভব পাওরা বেতে পারে।

রক্ত থেকে ক্যান্সার রোগন্তুষ্ট কোষ পৃথক করবার অভিনব পদ্ধতি

রক্তে ক্যান্সার-তৃষ্ট কোষসমূহ পৃথক করবার
একটি উপার সম্প্রতি উদ্ভাবিত হয়েছে। এই
প্রক্রিরার একটি প্লাষ্টিক-নির্মিত ফিল্টারে রক্তকে
পরিকার করা হর। ক্যান্সার-তৃষ্ট কোষসমূহ
বাভাবিক কোষের তুলনার আকারে বড় হয়
এবং সেগুলি রক্তে ভেসে থাকে। এ
কিল্টারে ছেকে নিলে রোগড়ন্ট কোষসমূহ
রক্ত থেকে পৃথক হয়ে যায়। কোন কোন
ক্যান্সার রোগের প্রথম অবস্থার চিকিৎসা খ্বই
কার্যকরী হয়ে থাকে। কিন্তু এই প্রক্রিরা
উদ্ভাবিত হওয়ার পূর্বে প্রথমাবস্থার রক্ত পরীক্ষা
করেরোগধরা প্রার আসন্তবই ছিল।

মাহ্নের একটি চুলের অগ্রভাগ বতটুক্
হান নের, এ ্ল কিল্টারে তভটুক্
হানে এক হাজা ছিন্ত থাকে। পারমাণবিক ড্রিলের সাহাব্যে প্লাষ্টক কিলের এই
সকল ছিন্ত করা হরে থাকে। এই কিল্টার
ভৈরির প্রথম পর্যায়ে একটি পাত্লা প্লাষ্টক
কিন্তু পার্যাণবিক ভেজজিরার প্রভাবে রাখা হয়। ইউন্নেনিয়াম প্রভৃতি গাভুর প্রমাণুসমূহের

খাভাবিক বিভাজনের দলেই তেজজিয়া ঘটে! ঘনবন্তর উপর এই সকল বিভাজনের জিরা হয় ও তেজক্রির বঝি ঐ পাত্লা পদার ভিতর দিরে বাওয়ার ফলে এটি কভিএত এ কিলা এক ইঞ্চির এক হাজার ভাগের এক ভাগেরও কম পাত্রা হরে থাকে। ক্ৰিয়ার প্রভাবে রাখবার পর এটকে এমন একটি क्षरणीत भार्यात याथा ताथा एत. याद সংস্পর্শে আদ্বার ফলে তেজ্ঞার জন্মে ঐ পদার যে সকল স্থান ক্ষতিপ্রস্ত रात्रिक, त्र प्रकल श्रांन कर रात्र किस रात्र যার। ঐ দ্রবণীর পদার্থে যত বেশী সমর রাখা বার. ছিদ্রসমূহও তত বড় হয়ে থাকে। ঐ কিমটিকে তেজন্ত্রির প্রভাবে যত বেশী রাধা যাবে, ছিজের সংখ্যাও তত বেডে যাবে। এই সকল ছিল নলের মত এবং প্রত্যেক্টির ব্যাস একই রক্ম হরে থাকে। স্বতরাং কোষসমূহ জমাট বাঁথে না বা कार्यत कान तकम काणिल इह ना, तक नहरकहे পরিক্রত হয়ে থাকে এবং তার জ্বান্ত কোন চাপের প্রয়েজন হয় না।

আর কোষসমূহের পরীকা-নিরীকা এই ফিল্টারের উপরেই হতে পারে।

নিউ ইন্নর্কের স্কেনেকটারীং মেমোরিরেপ ক্যান্সার সেন্টারে ডাঃ স্থাম এইচ. সীল এই নিরে গবেষণা করছেন। এপর্যস্ত এক-শ'ট ক্যান্সাররোগীর রক্ত নিরে তিনি পরীক্ষা করে দেখেছেন।

নিউ ইয়র্কের কেনেকটারিং-এর জেনারেল ইলেকট্রিক কর্পোরেশনের বিজ্ঞানীরা এই প্লান্টিক কিল্টার
তৈরি করেছেন। ডাঃ রবার্ট এম. ওরাকার,
ডাঃ বি. বুফোর্ড প্রাইস এবং ডাঃ রবার্ট এল.
ক্রেইশার এই গবেষণা পরিচালনা করেছিলেন।
আমেরিকান নিউক্লিরার সোসাইটি একতে - তাঁলের
বিশেষ পুরস্কারের বারা সন্মানিক করেছেল।

মহাকাশবাত্রীর সহারক উপকরণ মাইক্রোক্সি

আবেরিকার প্রথম বে মহাকাশবাত্তী চাঁদে অবতরণ করবেন, তাঁর মহাকাশবানটি চালু রাধা, মহাকাশবানে বাত্রিক গোলবােগ ঘটলে তার মেরামত করা ও মহাকাশের পথ নিরপণ ও নির্দেশের জভে প্রয়োজনীর বহু তথ্য এবং প্রহতারকার বহু মানচিত্র ও চার্ট সঙ্গে নিরে বেতে হবে। চাঁদে অবতরণের বিভিন্ন পরিবেশে যাত্রীর বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হবে। সে সম্পর্কেও নানা তথ্য তাঁর সঙ্গে নিতে হবে। এসব মানচিত্র, চার্ট ও তথ্য একত্র করলে বারো-শ'পাতার একটি মোটা বইতে এসে দাঁড়াবে। অতি পাত্লা কাগজে হাপলেও তার ওজন হবে ৭৯ পাউণ্ডের বেদী।

এসব তথ্য মানচিত্র ও চার্টের অতি ক্ষুদ্রাকার আলোকচিত্র গ্রহণ করে মহাকাশ্যাত্রী সঙ্গে নিয়ে বাবেন। তখন প্রতিনিপিগ্রাহী যন্ত্রসহ ঐ সব ক্ষুদ্র আলোকচিত্রের ওজন হবে মাত্র তিন পাউও এবং আরতনে ক্ষুলের ছাত্রছাত্রীদের নোট বুকের চেয়ে সামান্ত বড় হবে।

আলোকচিত্রসমূহ এমনভাবে রাধা হবে বে, কোন বিষয় জানতে চাইলে প্রতিলিপিগ্রাহী ৰজ্ঞের সাহায্যে তা জানবার জন্তে পনেরো সেকেণ্ডের বেশী সময় লাগবে না।

মহাকাশবাত্তী এপোলা শ্রেণীর মহাকাশবানে চার্দে অবতরণ করবেন। তিনি ঐ মহাকাশবানের বে ভাগে থাকবেন, সেই ভাগেই মহাকাশবাত্তীর কোলের উপর ঐ মাইকোফিল্ম ও প্ররোজনীর মন্ত্রপাতিসহ ঘট ছোট বাক্স থাকবে। ঐ বাক্সের ঢাক্না পর্দার কাজ করবে। বাক্সের আরতন হবে লখার ১১ ৭০ ইঞ্চি, প্রস্থে ১০০ ইঞ্চি এবং খাড়াই-এ ২০০ ইঞ্চি।

অন্তদের পথচলার অভিনৰ টর্চ

আনেরিকার অন্তদের লক্তে স্প্রতি এক শ্রেকার
অভিনব টর্চ-লাইট উভাবিত হরেছে। এই টর্চলাইটট হাতে থাকলে তারা আগে থেকেই তাদের
সামনের রাস্তা উচু নীচু কিনা, তাতে কোন বিঞ্চি
বা সামনেই কোন খানা-ডোবা আছে কিনা—
ইত্যাদি বিষয় জানতে পারবে। ছই ব্যাটারীর টর্চলাইটের মত এই বল্লটি তাদের হাতে ধরা থাকে।
অক্ষকারে পথচলার সময়ে টর্চ-লাইট জ্লেলে থেমন
আমরা চলি, তারাও ঐ যন্ত্র হাতে করে তেমনি
চলবে। রাস্তান্ন কোন প্রতিবন্ধক থাকলে তাতে
ঐ ব্যন্ত্র প্রতিফ্লিত আলোর মাত্রার তারতম্য
ঘটে ও কম্পন স্বষ্ট হল্ল। ঐ কম্পন তারা করতলে
অমুত্রব করে সতর্ক হতে পারবে। আলোর মাত্রা
অমুধারী তাতে সেকেণ্ডে চার থেকে চার-শ'
বার পর্যন্ত কম্পন স্টে হল্লে থাকে।

আলোর মাত্রার পরিবর্তন এসে পড়ে ফটো রেজিস্টারের উপর। তা প্রভাবিত করে অসিলেটরকে। আলোর তারতম্য অস্পারে অসিলেটরের কম্পানের মাত্রা কম-বেশী হর।

ক্যালিফোর্ণিয়ার মেনলো পার্কের সান্টারিটা টেক্নোলজী নামে একটি প্রতিষ্ঠান এই বন্ধটি তৈরি করেছেন এবং এর তাত্ত্বিক দিক নিয়ে গবেষণা হয়েছে মার্কিন বিমান বাহিনীর কেছিলজের গবেষণাগারে। শব্দের অর্থ কতকগুলি সাঙ্কেতিক স্পর্শাহ্নভূতির মাধ্যমে উপলব্ধি করানো যার কিনা অর্থাৎ প্রবলেজির ছাড়া দেহত্বকের স্পর্শাহ্নভূতির সাহায্যে কোন কথা বোঝানো যার কিনা, তা নিয়ে ঐ গবেষণাগারে পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছিল। ঐ পরীক্ষার কলেই এই বন্ধটি উদ্বাবিত হয়েছে।

মহাকাশে অনণকালে মহাকাশবাত্তীদের চোধ ও কান নানা গুরুতর বিবঁরে নিবিট থাকে। মহাকাশবাত্তীদের এবং বিশেষ করে বাদের প্রবশেক্তিয় নিট হয়ে গেছে, তাদের কোন বিষয়ে

1

সভৰ্ক করে বিভে ছলে এই বঙ্গটি বিশেষ কাজে লাগতে পারে।

'ট্যাক্টাইল ট্রান্সডিউসার' নামে এই বছাটি হাতে ধরা থাকলে এতে বে কম্পন হাই হয়, তাতে প্রবণের অস্তৃতি জন্মে। অভ্যাস করলে কোন্সভেতে স্বরবর্গ এবং কোন্টিতে ব্যঞ্জনবর্ণ ব্রায়, তা পরিকার বোধগম্য হয়। এই প্রক্রিয়ার উন্নতি সাধনের জন্তে বিজ্ঞানীরা বিশেষভাবে চেষ্টা করছেন।

বিদ্বাৎ উৎপাদনের কাজে তিলাপিয়া নাচের উপথো গভা

লেনিনগ্রাডের মংস্থা-বিজ্ঞানীরা ভিরেৎনাম থেকে কিছু তিলাপিয়া মাছ (কলিকাতার বাজারে যাকে চলতি ভাষায় "আমেরিকান কই মাছ" वना रत्र) व्यानित्रिहित्नन এवर किछू माछ घरेना-চক্তে একটি বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্রের জ্লাধারে ছাড়া পার। কিছুদিনের মধ্যেই ইঞ্জিনিয়ারেরা লক্ষ্য করেন যে, তাঁদের বিহাৎ ষ্টেশনের জলাশয়ে পাশিং ষ্টেশমের ফিণ্টারঞ্জিকে আর আগোকার মত ঘন খন পরিষ্ণার করতে হয় না এবং ছাকনিগুলির মুখে ছত্রাক ও স্থাওলা জাতীর উদ্ভিদও জমে না। এই বিষয়ে অসুসন্ধান চালাবার পর জানা যায় যে, ওই তিলাপিয়া মাছ ফ্রুত হারে বংশবুদ্ধি ঘটায়ে জলাধারের যাবতীয় আগাছা, পোকামাকড় ও খাওলা নিঃশেষে খেরে ফেলে জলাশরকে থুব পরিস্থার অবস্থায় রাধছে। তিলাপিরা মাছের चारतकृष्टि थूव वर्फ छन हत्ना श्वानीत्र चावहा बत्रात সঙ্গে তারা খুব তাড়াতাড়ি নিজেদের থাপ খাইছে নিতে পারে।

এর পর পরীক্ষাসূগক ভাবেই উজাইনের ছটি ভাপ-বিছাৎ কেন্দ্রের জ্লাধারে তাদের ছাড়া হয় এবং সেধানকার অম্বান্ডাবিক ঠাগু জ্লেও ভারা বেশ নিজেদের মানিয়ে নের। এই জ্লাধার ছটিকে পরিয়ার রাখবার কাজে তিলাশিয়া যাহ। বিশেষভাবে সহায়ক হয়েছে।

সেই সক্ষে ক্রন্ত বংশবৃদ্ধির কলে একের সংখ্যাও এত বেড়ে গেছে বে, এই থার্ম্যাল পাওরার ক্রেশনের জলাধার ঘুটি স্থানীর মংস-শিকারীবের কাছে এক বিরাট আকর্ষণের জারগা হয়ে দাঁড়িরেছে। এথানে একবার ছিপ কেলে বসবার পর সকলেই অরুক্ষের মধ্যে থলে ভতি মাছ নিয়ে বাড়ী কেরে।

মাতের চাব

চতুর্থ পরিকল্পনার ভারতে মাছের চাবের উল্লভির জন্ত ১১০ কোটি টাকা বরাক্ষ করিতে পরিকল্পনা কমিশন নীভিগতভাবে রাজী হইরাছেন। অবশ্র এই টাকাটার বেশীর ভাগই মৎশ্র-বন্দর্ উল্লখন ও নির্মাণের জন্ত দেওরা হইবে।

বর্তমানে বৎসরে ১৪ লক্ষ টন মাছ ধর। হয়। চতুর্থ পরিকল্পনার শেষে আরও ৫ লক্ষ টন বেশী মাছ ধরা হইতে পারে।

মাছের জন্ম বর্তমানে তিন হাজারটি যাত্রিক নৌকা আছে। এই সংখ্যা আট হাজার পর্বস্ত বাডান যাইতে পারে।

গভীর সমুদ্রে মাছ ধরিবার ব্যাপারে বড় যান্ত্রিক নোকার সাহায্য লওয়া হইবে। বীরবল, ম্যাঙ্গালোর, কোচিন, বোধাই, বিশাধাপত্তনম, ভুভিকেরিন ও স্থলরবন—এই সাভটি কেন্দ্র হইতে গভীর সমুদ্রে মাছ ধরিবার চেষ্টা করা হইবে।

ক্কষি-বিজ্ঞান ইউরিয়ার ব্যবহার

মধ্যপ্রদেশের ক্বকেরা শস্তের চাবে খুব ইউরিরা সার ব্যবহার করছেন। তাঁদের মতে, ইউরিরা বে কেবল স্থা তাই নর, ফলনের পক্ষে অ্যামো-নিরাম সালফেটের চেরে ভাল।

के बाका मबकांत हेगानीर बारकांत्र अधान

শ্রধান কসলের উপর পরীকা চালিরে দেবেছেন বে, ইউরিয়া ও অ্যামোনিরাম সালফেটের মধ্যে কোন্টি ভাল। দেবা গেছে বে, ধান আর গমের জন্তে ইউরিয়া আর অ্যামোনিরাম সালকেট তুই-ই সমান কার্যকরী। জোরার ও কার্পাদের চাবে ইউরিয়া বেশী ভাল।

ইউরিয়া সার ব্যবহারের আর একটি স্থবিধা এই বে, জমিতে না দিয়ে এই সার জলে গুলে ফসলের পাতার ছিটিরে দেওয়া চলে।

আখের কেতে বাড়তি লাভ

আধ-চাষীরা সামান্ত একটু চেষ্টা করনেই আধের ক্ষেত্ত থেকে অনেক বেশী আর করতে পারেন। সম্প্রতি মহীশ্র রাজ্যের হটিকাল্চার্যাল ডিপার্টমেন্টে এক পরীকার ফলে দেখা গেছে যে, আথের মৃড়ি বসাবার সঙ্গে সঙ্গের ঘদি আথের সারির মধ্যে কোনও জল্দি জাতের সজীর চাষ করা যায়, তাহলে কেবল যে একটা বাড়্তি আর হয় তাই নর, আথের ফলনও বাড়ে। এতে আখ-চাষীর চাষ ও সারের জন্তে কোনও অতিরিক্ত ধরচ তো নেই ই বরং ঐ শস্তের ফলল তুলে নেবার পরে জমিতে মাড়িয়ে দিলে আথের ফললে সারের কাজ দের। আথের সারির মধ্যে চাষ করবার জন্তে বীন্ বা মটরই সবচেরে ভাল বলে দেখা গেছে, তবে বে কোনও জল্দি জাতের সজীরই চাষ করা চলতে পারে।

মহীশুরের হটিকাল্চার্যাল ডিপার্টমেন্টে থে পরীক্ষা চালানো হয়, তাতে অবশু 'করাসী বীনের' চাষ করা হয়েছিল। নয় ইঞ্চি ব্যবধানে করাসী বীনের বীজ বোনা হয়। 'করাসী বীন' ভুলে নেবার পর ঐ শশু আধের ক্ষেতে সবুজ সার হিসাবে মাড়িয়ে দেওয়া হয়। কেবল করাসী বীন ধেকেই একর প্রতি ৩০০ টাকা লাভ হয়।

বাজরার চাবে নাইট্রোজেনবটিভ সার

বাজরার চাবের পকে নাইটোজেনঘটিত সারই উপযুক্ত আর এই সার কসলে ত্-দকার দিলে সব-চেরে ভাল কলন পাওরা বার। প্রথম দকার বোনবার সমর, আর দি চীর দকার বধন স্বেমান্ত শীব বেক্সতে স্থক করে।

সম্প্রতি উত্তর প্রদেশের কানপুরে যে গবেষণা করা হর, তাতে এই ফল পাওরা গেছে। ঐ পরীক্ষায় ছ্-দফার বিভিন্ন মাত্রার এই সার দেওরা হয়েছিল।

বে মাতাতেই নাইটোজেন দেওয়া হোক্ না কেন, দেখা যায় যে, ছ-দফায় দিলেই ফলন বেশী হয়।

রশুন বোনবার সবচেয়ে ভাল উপায়

লাক্ষণের পিছনে থাতের নালীর মধ্যে রশুনের কোয়া ফেলে যাওরাই রশুন বোনবার স্বচেরে ভাল উপায়। কেরা পদ্ধতি নামে পরিচিত এই প্রথার চাষ করে রশুন-চাষীরা বেশী লাভ করতে পাবেন।

সম্প্রতি পাঞ্জাবের পূধিয়ানার ক্ববি-কলেজে তিনটি পদ্ধতিতে রগুন বোনা হয়েছিল, যথা—ছিটিয়ে বোনা (Broadcasting), গর্জে বোনা (Dibbling) ও কেরা পদ্ধতি। কেরা পদ্ধতিতে যে রগুন বোনা হয়েছিল, তাতে ফলন বেশী হয় ওছিটিয়ে বোনা এবং গর্জে বোনার চেয়ে হেয়র প্রতি যথাক্রমে ২৭৩২ এবং ২৫০২ বেশী আয় হয়।

নতুন জাতের ৰাজরা

অনেক চাবীই বাজরার চাব করেন। পাধীর উৎপাতে ক্ষেতে বাজরার ফলনের থ্ব ক্ষতি হর। কিছ এস-৫৩০ নামে নতুন জাতের বাজরা উদ্ভাবিত হওয়ার চাবীরা এই লোকসানের হাত থেকে রক্ষা পেরেছে। এই বাজরার শীবে সক্ল সক্ল কাঁটা থাকার পাধীরা থেতে পারে না। এই বাজরা থেতেও ভাল কলেও বেশী এবং উর্মন্ড

. .

थानात्र कांच कतरण अकत थाकि २० स्वरक छ॰ मन कनम हरक नारत।

জুলাই-এর মাঝামাঝি এই জাতের বীক্ল ক্লেডে বোনবার উপর্ক্ত সময়। কসল পাকতে সময় °লাগে ৯০ দিন মাত্র। বে সব অঞ্চলে ২০ থেকে ৩০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয় বা বেখানে সেচের ব্যবস্থা আছে, এই বাজরা সেই সকল অঞ্চলের বিশেষ উপবোগী।

তামাকের চাষে রাসায়নিক সার

ভাষাক-চাৰীরা ক্ষেতে রাসায়নিক সার একদকায় প্রামাত্রায় দিলে ভাল ফল পাবেন। গাছ লাগাবার আগে ক্ষেতের নালীগুলির মধ্যে এই সার দেওয়া প্রয়োজন। এর ফলে কেবল বে বেশী ভাষাকপাতা পাওয়া যাবে ভা নয়, পাতার উৎকর্ষও যথেষ্ট রুদ্ধি পাবে।

বিহারের পুনার অবস্থিত "ছকা অ্যাণ্ড চিউইং টোব্যাকো বিদার্চ্চ শ্টেশনে" পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে এই তথ্য জানা গেছে।

তামাক-চাবীদের চল্তি প্রথা হলো, নাইট্রোজেন সারের অর্থেক গাছ লাগাবার আগে ক্ষেতে ছড়িয়ে দেওয়া, আর বাকী অর্থেক এক মাস পরে দেওয়া। কিছু তার বদলে নির্দিষ্ট পরিমাণ সার স্বটা একবারে দিলে শতকরা ১০ ভাগ বেশী পাতা আর শতকরা ৩০ ভাগ উৎকৃষ্ট তামাক পাতা পাওয়া বাবে।

গমের উৎপাদন বৃদ্ধিতে গলকের ভূমিকা

রবার, বারুদ, দেশলাইয়ের কাঠি, বাজি এবং সালক্ষিত্রিক জ্যাসিড তৈরীতে সালকার বা গছক वावका करत थारक। ववातरक कडिन, रक्षांत्रधा व्यवना विकिथानक क्षत्रात्र केरिक्ट गिन्छ भवरक्त निक्र त्रवात रम्भारता क्षत्र। अतुष देखविरख्य गक्तरक व्यवनाव्य क्षत्र। कीछ-भक्तक व्यवनाव्य कर्षा किछि-भक्तक विकास अध्याक नहे क्षत्रवात करा क्षत्रक विकास वावका व्यवनाव्य व्यवनाव्य विभाग वावका क्षत्र वावका व्यवनाव्य वावका वावका

গন্ধকের নান। রক্ষ ব্যবহারই মাছবের বছকাল থেকে জান। আছে। কিন্তু গমের উৎপাদন বৃদ্ধিতেও যে গন্ধক বিশেষভাবে সাহায্য করে থাকে, এই বিষয়টি সম্প্রতি মার্কিন বিজ্ঞানীদের গবেষণার ফলেই জানা গেছে।

আমেরিকার উত্তর পশ্চিমাঞ্চল ওরাশিংটন রাজ্যের কোন কোন অঞ্চলের শতকরা १৫ জন ক্ষক ক্ষিদারের সঙ্গে গাঁছক মিশিরে ক্ষিক্ষেত্রে প্রোগ করছেন। তাতে তাঁরা খুবই ফল পেয়েছেন এবং তাঁদের গমের উৎপাদন বছল পরিমাণে বেড়ে গেছে। তাদের দেখাদেখি অস্তান্ত অঞ্চলের ক্ষকেরাও এ-বিষয়ে তৎপর হ্রেছেন।

ওরাশিংটনের কৃষি গবেষণা কেল্কের ভূমি-বিজ্ঞানী ডাঃ কোরেলার 'গেল' নামে এক প্রকার গমের উৎপাদন গন্ধক মিশ্রিত সার প্রয়োগ করে কি ভাবে ও কি পরিমাণে বাড়ানো হঙ্গেছে, তার বিস্তৃত বিবরণ গত বছর মিলুরীর ক্যানসাস সহরে আমেরিকান সোসাইটি অব এগ্রোনোমী বা মার্কিন কৃষি অর্থনীতি বিজ্ঞান সমিতির অধিবেশনে উপস্থাণিত করেছিলেন।

তিনি এই প্রসক্তে বলেছিলেন, নাইটোজেন-যুক্ত কবিসারের মধ্যে অ্যামোনিয়াম সালকেট প্রয়োগ করলে উৎপাদন বে বথেষ্ট পরিমাণে বাড়ানো বেতে পারে, তা বিজ্ঞানীরা দশ বছর আগেই

ब्राविद्यान । अवानि । अवानि । क्षेत्र वार्ष्णाव नार्गानिक छैन- किनि स्वर्गान, अस्व कार्यकालिका थांत्र ভাকার উত্তর দিকের ঢাপু অমির উর্বরতা অবকরের मक्रम जानकथानि नहे रात्र (शहर। मिथान টিশিস্মূহেও কদ্মাক্ত খানে গছকবুক্ত সার অ্যামোনিয়াম সালফেট প্রয়োগ করে আশাতীত ফল পাওয়া গেছে। তিনি এই প্রসঙ্গে আরও বলেছেন—যে সকল স্থানে আর্ড্রভা অপেকারত বেশী, সেধানেই গৰকযুক্ত সার অধিকতর কার্যকরী श्रद थादन।

পূৰ্বাঞ্চল ওরাশিংটন রাজ্যের অন্ত1ন্ত হানের তুলনার বারিপাত অধিক হয়ে থাকে এवः के खकताई शम छेरशामान वर्छमान वर्षकछत পরিমাণে গদ্ধকযুক্ত সার প্রয়োগ করা হর। গছকযুক্ত সার প্ররোগের কার্যকারিতা লক্ষ্য করে কুষ্কেরা প্রথমতঃ কি ধরণের গন্ধকের এবিধয়ে উপযোগিতা ও কার্যকারিতা স্বচেরে বেশী, তা জানবার জন্তে বিশেষ উদ্গ্রীব হয় এবং বিজ্ঞানীরাও এবিষয়ে গবেষণা করতে থাকেন।

छा: (कारतनात मानकात छाई बजाईछ नारम এक्ট गाम, जिन्माम नात्म एक मानामात्र नमार्थ এवर च्यारमानित्रांम थिरत्रांनारक छ ब्यात्यानित्राय (शानित्रानकारेज नित्र शतीका-नितीका करतन। এই সকল कृषिक्तात अरहांग करत

वालाकारे नमान। व्यक्ति धक्त स्विष्ठ धरे नकन यमार्थ >७ भाष्ठित हात्व धात्रांत्र कात एका গেছে, এই চার প্রকার প্রত্যেকটির ছারাই গমের উৎপাদন ছিঙ্গ বুদ্ধি COLUMN !

জিপ্সাম জমির উপরে ছড়িরে দিতে হর। ष्णारमानिवाय थिरवानांगरको ও ष्णारमानिवाय পোলিসালফাইড মাটির সঙ্গে ভাল করে মিলিছে দিতে হয়। আর সালফার ডাইঅক্সাইড মাটিতে যদ্রের সাহায্যে প্রয়োগ করতে হয়।

শু চনো জমিতে গন্ধকযুক্ত সার প্রয়োগ করে विटमय कन भावता शिष्ट्र। अ-विवस विकानीतमत পর্বালোচনার ফলে জানা গেছে, যে সকল শুক্নো জ্মিতে গম জ্বে, সেধানে একবার গন্ধক-যুক্ত সার প্রয়োগ করে পরবর্তী কয়েক বছরই বিশেষ ফল পাওয়া যার। মার্কিন ক্রবি দপ্তরের বিবরণীতে প্রকাশ-১৯৫১ সালে কোন কোন জমিতে একর পিছু পনেরো পাউও বা তার বেশা शहक প্ররোগ করা হয়। ১৯৬৩ সালে দেখা যার, বে সকল জমিতে গদ্ধকরুক্ত সার প্ররোগ করা हन्न नि, তাদের তুলনার এই সকল জমিতে ১৩ বুশেল অধিক ফসল উৎপন্ন হরেছে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

(対一」からの

उक्त वर्ष । शक्त प्रश्वा

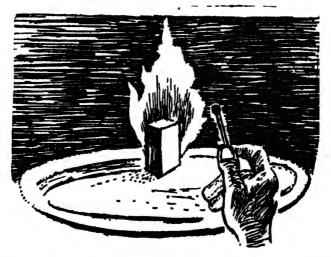


জালে একটা বড় মাছি ধরা পড়বার প্রমাবড্সা তার শ্রীবের পশ্চাদ্ভাগ থেকে একসঞ্চে অনেকগুলি স্থতা বের করে শিকাবটাকে 'মামি'র মত করে জড়িয়ে ফেলছে।

क्रांड (पश

চিনির দানায় অগ্নি-প্রজ্লন

কোন কোন পদার্থের উপস্থিতিতে কতকগুলি রাদায়নিক বিক্রিয়া ছরাছিত বা সহক্রে নিপর হয়, অথচ বিক্রিয়ার ফলে সেই পদার্থটির কোনই পরিবর্তন ছটে য়া, রসায়ন শাল্রে এরপ পদার্থকে ক্যাটালিফ (Catalyst) বা অফ্রুটক বলা হয়ে থাকে। ক্যাটালিফের এই অস্কৃত কার্যকারিতার বিষয় খ্ব সহজ্ঞ একটি পরীক্ষা করে দেখতে পার। এই পরীক্ষার জল্মে দরকার হবে—দেশলাই, সামাস্থ্য কিছু সিগার বা সিগারেটের ছাই এবং বড় রক্ষের একটি চিনির দানা। আজ্কাল সচরাচর আমরা সক্র এবং মোটা দানার চিনি ব্যবহার করে থাকি; কিছু সেগুলি ছাড়াও চিনির বেশ বড় বড় চৌকা দানা পাওয়া হাহ।



এই রকমের বড় চিনির দানা সংগ্রহ করে একটা দানা একধানা প্লেটের উপর রেখে দেশলাইয়ের কাঠি আলিয়ে ভাতে আগুন ধরাতে পার কি না—চেক্টা করে দেখ। কিছু বড়ই চেষ্টা কর না কেন, কিছুভেই সেটাকে আলাতে পারবে না।

এবার চিনির দানাটার একদিকে একটু নিগারেটের ছাই ঘ্রে দাও। দেশলাইরের কাঠি জেলে এবার ছাই-ঘ্যা দিকটাতে লাগালেই দেখবে, দানাটাতে আগুন ধরে গেছে এবং নেটা বেশ সহজ্ভাবেই জগতে শুকু করেছে।

এথেকে সহজেই ব্যতে পারা যায়—ছাইটা এখানে ক্যাটানিই বা অমুষ্টকের কাজ করছে। ছাইটা-ই চিনির দানার প্রজ্ঞগনে সহায়তা করেছে। ছাই বিস্তু নিজে প্রজ্ঞানক্ষম নয় এবং দহনকালেও সেটা সম্পূর্ণ অপরিবর্তিডই থেকে যায়।

তেজন্ধিয়তা

তেজন্তিয় কথাটার সঙ্গে আমরা প্রায় সকলেই পরিচিত। বিগত বিতীর মহাযুদ্ধের সময় হিরোদিমাও নাগাসাকিতে যে পারমাণবিক বোমা পড়েছিল, সেকথাটা আমরা সকলেই জানি। কিন্তু এই বিক্ষোরণের কলে যে ক্ষতি হয়েছিল, তার চেয়ে অনেক বেশী ক্ষতি হয়েছিল এই বোমা থেকে নির্গত তেজন্তিরভার ফলে। তেজন্তির পদার্থ জীবদেহের পক্ষে ক্ষতিকারক। আমাদের এই পৃথিবীর উপরে একাধিক তেজন্তির বলয়ের সৃষ্টি হয়েছে। মহাকাশের পথে মহাকাশ-চারীদের এর সংস্পর্শে আসতে হয়। তাই তাঁরা বিশেষ ধরণের পোষাক পরে মহাকাশের পথে পাড়ি জমান।

এবার তেজ্বজিয়তা কি ভাবে আবিজ্ত হলো, সে কথায় আসা বাক। করাসী
দেশের বৈজ্ঞানিক হেনরী বেকেরেল রঞ্জেনরশ্মি নিয়ে গবেষণার কাজে ব্যস্ত ছিলেন।
তাঁর গবেষণাগারের জ্য়ারে কয়েকটা ছবির প্লেটের উপর কিছু ইউরেনিয়ামের লবণ
ছিল। ছবির প্লেটগুলি ঠিক আছে কিনা, সেটা পরীকা করে দেখবার জ্বস্তে তিনি
একটি প্লেট 'ডেভেলপ' করেন। এবার তাঁর অবাক হবার পালা। বেকেরেল
দেখলেন—ডেভেলপ করবার পর প্লেটে ইউরেনিয়াম লবণের ছাপ পরিস্কার
ভাবে ফুটে উঠেছে। অদ্ধকার জ্য়ারে ছবির প্লেটগুলি থাকা সম্বেও কি করে
প্লেটে ছবির ছাপ ফুটে উঠলো—এই বিষয়ে চিস্তা ও গবেষণা করতে করভেই ইউরেনিয়াম লবণ থেকে নির্গত একটা নতুন রশ্মির অস্তিত্ব ধরা পড়লো। আবিকারকের
নাম অমুসারে এই নতুন রশ্মির নামকরণ করা হলো বেকেরেল রশ্মি।

যে সময়ের কথা হচ্ছে, সে সময়ে কেবলমাত্র ইউরেনিয়াম থেকেই বেকেরেল রিশ্মি নির্গত হবার কথা জানা ছিল। এখানে প্রশ্ন জাগা স্বাভাবিক যে, বেকেরেল রিশ্মির উৎপত্তিস্থল কি শুধুই ইউরেনিয়াম? মাদাম মেরী ক্রীর নাম ভোমরা সবাই শুনেছ। তিনিই সর্বপ্রথম এই বিষয় নিয়ে গবেবণা আরম্ভ করেন। সাধারণ অবস্থায় বাতাস বিছাৎ-অপরিবাহী। কিন্তু বেকেরেল রিশ্মির একটি গুণ এই যে, এই রিশায়্ক বাতাসের মধ্য দিয়ে বিছাৎ পরিবাহিত হয়ে থাকে। রিশায় এই বিশেষ গুণটকে কালে লাগিয়ে মাদাম কুরী বিভিন্ন রকমের পদার্থ পরীক্ষা করেন। দীর্ঘ হ্-বছর পরীক্ষার পর থোরিয়াম লবণের মধ্যে তিনি বেকেরেল রিশ্মির অভিন্ব আবিষ্কার করেন। আরও দেখা বায় যে, লবণে বদি থোরিয়ামের ভাগ বেশী থাকে, তবে বিচ্ছুরিত রিশ্মির পরিমাণও বেশী হয়। পিচ্নেত্র নামে এক রকম আক্রিক থাতব প্রশ্নের কাছের

ভাপেকে ইউরেনিয়াম নিভাশিত হয়। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, এই পিচ্রেও ইউরেনিয়ামের চেরে অনেক বেশী পরিমাণে বেকেরেল রশ্মি বিকিরণ করে। স্বভাগ এটা ধারণা করা স্বাভাবিক যে পিচ্রেওে এমন নতুন কিছু পদার্থ আছে, বার বেকেরেল রশ্মি বিচ্ছুরিভ করবার ক্ষমভা ইউরেনিয়ামের চেরে অনেকাংশে বেশী। এই ধারণাটা যে সভ্য, দেটা প্রমাণ করেন মাদাম ক্রী ও তাঁর ভামী পিরের ক্রী। পিচ্রেও থেকে ছটি মোলিক পদার্থ পৃথক করতে তাঁরা সক্ষম হন। মাদাম ক্রী তাঁর ভামভূমি পোলাণ্ডের সন্মানার্থে প্রথমটিকে পোলোনিয়াম নামে অভিহিত করেন। বিভীয়টির সঙ্গে বেরিয়ামের অনেকাংশে মিল থাকায় এর নামকরণ করা হয় রেভিয়াম। রেভিয়ামের আবিকার বিজ্ঞানের ইভিহাসে একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা। তেজজিয় বা Radioactive কথাটা উল্লেভ হয়েছে "Radiare" নামে ল্যাটিন শঙ্গ থেকে। এই শব্দের আক্ষরিক অর্থ হলো, যা রশ্মি বিকিরণ করে। ভাই যে সব পদার্থ থেকে বেকেরেল রশ্মি বিচ্ছুরিত হয়, তাদের আমরা তেজজিয় পদার্থ বলে থাকি। মাদাম ক্রী প্রদন্ত তেজজিয়—এই নামানুসারে বেকেরেল রশ্মি বর্তমানে ভেজজিয় রশ্মি নামে পরিচিত।

এবারে ভেজ্ঞ ক্রির রশার গুণের কথা বলছি। ভেজ্ঞ ক্রিয় রশা একটা মিশ্র রশা, ষা তিন রকমের বিভিন্ন রশার সমষ্টি। বিশ্ব-বিশ্রুত বৈজ্ঞানিক আরনেষ্ট রাদারকোর্ড সর্বপ্রথম এই তিন রকম পৃথক রশার অবস্থিতির বিষয় টের পান। সেটা ছিল ১৮৮৯ সাল।

একটি সরু ভেজজিয় রশিকে শক্তিশালী চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে বেডে দেওয়া হয়। চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে এই ভেজজিয় রশি ভিনটি বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত হয়ে পড়ে। প্রথম অংশের গভিপথ সামাশ্র বাঁ-দিকে পরিবর্ভিত হয়। রাদারকোর্ড এই অংশের নামকরণ করেন আলকা রশি (এ)। দ্বিতীয় অংশের গভিপথ চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে ডানদিকে বেঁকে যায়—এর নাম বিটা রশি (৪)। তৃতীয় বা শেষ অংশের গভিপথ অপরিবর্ভিত থাকে। এই অংশ গামা রশি (৫) নামে পরিচিত। পরীক্ষার কলে প্রমাণিত হয়েছে যে, আলকা আর বিটা রাশ্মকে—রশি বললেও এরা আললে পদার্থের কণিকার প্রবাহ। আলকা রশি হলো হিলিয়াম পরমাণুর কেম্প্রীনের প্রবাহ এবং বিটা রশি ইলেকট্রনের প্রবাহ। গামা রশি হচ্ছে অতি ক্ষুত্র দৈর্ঘ্যের বিত্যুচ্চুম্বকীয় বিক্রিরণ।

বিভিন্ন প্রকার ভেন্ধক্রিয় কণায় প্রভৃত পরিমাণ শক্তি থাকে। এই শক্তিকে কালে লাগিয়ে কোন একটি পদার্থকে অপর একটি পৃথক পদার্থে পরিবর্তিত করা যায়। ভর বেশীর ক্ষয়ে আলফা কণারই পরিবর্তন ক্ষমতা সবচেয়ে বেশী। রাদারকোর্ড ১৯১৯ সালে নাইট্রোজেন গ্যাসকে আলফা কণা দিয়ে আঘাত করেন। এই আঘাতের কলে নাইট্রোজেনের একটা অংশ অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনে পরিবর্তিত হয়ে যায়।

ভেক্তরিয় পদার্থগুলিরও আমাদের মত পরিবার আছে। আমরা জানি বে, ভেক্তরিয় রাশ্মির (এ) একটি নির্দিষ্ট ভর আছে। তাই এই রাশ্মি বিকিরণের ফলে বিশেষ একটি ভেক্তরিয় পদার্থের ভর পরিবভিত হয়ে অহা একটি পদার্থে পরিণত হয়। এই নতুন পদার্থকে বিজ্ঞানীরা বলেন Daughter Element।

এই Daughter Elementটি আবার নতুন একটি Daughter Element-এর জন্ম দেয়। এই ভাবে পরিবর্তন ঘটতে আরম্ভ করে। শেষ পর্যন্ত একটা স্থায়ী পদার্থ সৃষ্টি হলে এই পরিবর্তনের স্মাপ্তি ঘটে। এই পরিবর্তনের ফলে ইউরেনিয়াম সীসাতে রূপান্তরিত হয়। পৃথিবীতে চারটি প্রধান ডেজ্কফ্রিয় পরিবারের দেখা মেলে। দেগুলি হলো—(১) ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম পরিবার, (২) অ্যাকটিনিয়াম পরিবার, (৩) খোরিয়াম পরিবার, (৪) নেপচুনিয়াম পরিবার। নীচে ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম পরিবারের তালিকা দেওয়া হলো। এই ডালিকা থেকে বোঝা যাবে, কি করে ইউরেনিয়াম সীসাতে রূপান্তরিত হয়।

	ইউরেনিয়াম ২৩৮ ৪'৫ লক্ষ কোটি বছর	< কণা →	পোরিয়াম ২৩৪ ২৪°১ দিন	β ক ণা	
	প্রটাকটিনিয়াম ২৩৪ ১'১৪ মিনিট	β কণা →	২০০।গণ ইউরেনির†ম ২৩৪ ২৬০,••• বছর	→ < কণা →	থোরিয়াম ২৩০ ৮০,০০০ বছর
< কণা →	রেডিয়াম ২২৬ ১'৬২∙ বছর	এ কণা →	हेमारनभन २२२ ७৮२ দिन	< কণা →	পোলোনিয়াম ২১৮ ৩'•৫ মিনিট
< কণা →	সীमा २১৪ २५'৮ मिनिট	β কণা →	বিস্মাথ ২১৪ ১৯'1 মিনিট	β কণা →	পোলোনিয়াম ২৯৪
< কণা →	সীসা২১ ০ ২২ বছর	β ক ণা →	বিস্মাথ ২১• ৫ দিন	β কণা →	পোলোনিয়াম ২১• ১৩৮ দিন
[≺] কণা →	সীসা ২০৬ স্থা রী				

তেজজিয়তা তত্তকে পৃথিবীর বয়স পরিমাপের কাজে লাগানো বেতে পারে। এই বিষয়ে পথিকুৎ হলেন লর্ড রাদারকোড়। অধ্যক্ষ বন্দুইন পরে এই পদ্ধতির প্রচুর উন্নতি সাধন করেন। উপরের তালিকায় আমরা দেখি যে, ইউরেনিয়াম (২৩৮) সীসায় পরিবতিতি হয় (পারমাণবিক ভর ২০৬)। এই সীসার একটা আইসোটোপ আহে, যার

পারমাণবিক ভর ইলো ২০৭। সৃষ্টির প্রথম অধ্যায়ে পৃথিবীতে এই সীসার কোন অভিদ ছিল না। আর্থার হোম্স্-এর মতে, ইউরেনিয়াম পরিবর্ভিত হয়ে এই সীসাতে পরিণত হয়েছে। স্বভরাং বর্তমানে যে পরিমাণ এই সীসা (২০৭) পৃথিবীতে আছে, ইউরেনিয়াম থেকে তাতে রূপান্তরিত হতে যে সময় লাগবে, তা পৃথিবীর বয়সের সমান। এই হিসেব মত পৃথিবীর বর্তমান বয়স ৪০৫—৪৬ লক্ষ কোটি বছর।

তেজ্জিয় রশ্মি বাডাসকে আয়নিত করে। এই গুণটিকে কাজে লাগিয়ে তেজ্জিয়তা পরিমাপের যন্ত্র তৈরি করা হয়। এই সব যন্ত্রের মধ্যে গাইগার কাউন্টার ও ক্লাউড চেম্বার উল্লেখযোগ্য। তেজ্জিয়ার একক হলো, যা প্রতি সেকেণ্ডে ৩৭ লক্ষ কোটি (৩৭×১০^{১০}) রশ্মি বিচ্ছুরিত করে। এই এককের নাম কুরি।

ছাত্রদের কাছে তেজ্জিয় রশার ধর্ম দেখাবার জ্বংশ বেকেরেল একবার পিয়ের ক্রীর কাছ থেকে কিছু রেডিয়াম এনেছিলেন। কাচের আধারে রক্ষিত এই রেডিয়াম কয়েক ঘন্টার জ্বংশ তাঁর কোটের পকেটে ছিল। কিছুদিন পরে তিনি দেখতে পেলেন যে, কোটের বিপরীত দিকে তাঁর শরীরে একটা লাল ক্ষতের স্প্তি হয়েছে। এই ক্ষতের আয়তন ছিল রেডিয়ামের আয়তনের সমান। এরপর পিয়ের কুরী নিজের শরীরের উপর তেজ্জিয় রশার প্রভাব পরীক্ষা করে অয়্রুরপ ফল পান। এর ফলে প্রমাণিত হয় যে, তেজ্জিয় রশার থেকে ক্ষতের স্তি হয়। তেজ্জিয় রশার প্রাণীর দেহকোষ ও লাল রক্তকণিকাকে নত্ত করে ফেলে। পরীক্ষার ফলে আয়ও দেখা গেছে যে, ব্যাধিযুক্ত দেহকোষ এই রশার প্রভাবে অনেক তাড়াতাড়ি বিনই হয়্র। এই গুণের জ্বংশ দেহকোষতে এই রশার মূল্য অপরিসীম। এই রশার সাহায্যে রোগাক্রান্ত দেহকোষকে বিনষ্ট করে রোগের উপশম করা হয়। বিভিন্ন ক্ষেত্রে, বিশেষ করে ক্যান্সার রোগের চিকিৎসায় এই রশা অপরিহার্য।

এই পর্যস্ত তেজজিয়তা নিয়ে অনেক গবেষণা হয়েছে এবং এখনও হচ্ছে। তোমরা ভাবছ—গবেষকেরা বেঁচে আছেন কি ভাবে? তাঁদের জল্মে ভাবনার কিছুনেই। তেজজিয় রশ্মি যভই শক্তিশালী হোক না কেন, সীসার পুরু দেয়াল ভেদ করতে পারে না। তাই গবেষকেরা সীসার দেয়ালের বাইরে বসে স্কন্থ সবল দেহে তাঁদের গবেষণার কাজ চালিয়ে যাচ্ছেন।

নতুন উপকথা

ঠাকুরমার পুরাতন উপকথায় তোমরা শুনেছ—রাজপুত্র, মন্ত্রীপুত্র, কোটালপুত্র আর সদাগরপুত্র চার বন্ধ্ ঠিক করলো—রাজ্যপ্রাচীরের গণ্ডী ছেড়ে তারা বেরিয়ে পড়বে দেশ-দেশাস্তরে। তারা খুঁজে বেড়াবে, কোথায় কোন্ আশ্চর্ষ জিনিষ পুকিয়ে আছে। খোঁজবার পথে তাদের কত বিপদ-আপদের সম্মুখীন হতে হয়েছে। কিন্তু সব পার হয়ে তারা ফিরে এল দেই সব আশ্চর্য জিনিষেব সন্ধান নিয়ে। আর নিয়ে এল রাক্ষসের পুরী থেকে সমুজের ওপারের রাজকত্যাকে উদ্ধার করে।

এমনি অল্প কয়েকজন একদিন বেরিয়েছিল পুরোহিতদের তোলা প্রাচীরের গণ্ডী পার হয়ে বিশ্বের আশ্চর্য জিনিবের সন্ধানে। পুরোহিতেরা চারদিক থেকে আমাদের চলা, বলা ও ভাবনায় গণ্ডী বেঁধে দিল। উহু — এ করতে পারবে না। না না এমন কথা বলা চলবে না—ভাবাও না। ভগবানের কোপে পড়বে। ভগবানের কোপে পড়ুক আর নাই পড়ুক ধর্মধাজকদের কোপে পড়ে অশেষ যন্ত্রণা ভোগ করতে হতো। আমাদের দেশেও এর ব্যতিক্রম ছিল না। তারাই হয়ে দাঁড়ালেন ভগবান। ভগবানের রাজ্যে সত্য ও প্রেম যে সবার উপরে, পুরোহিতেরা নিজেদের মদমত্তোয় তা ভূলে গেলেন।

সকল দেশে সকল কালের উপকথার রাজপুত্রদের মত এক দল লোক জ্বশ্যে, যারা "তালের দেশ"-এর নিয়মের প্রাচীর ভেলে সত্যের সন্ধানে বের হয়ে পড়ে—শাসন গ্রাহ্য করে না। যোড়শ শতাব্দীতে এমনি এক দল লোক জ্বশেছিলেন ইউরোপে। ধর্মযাজকদের শাসন অগ্রাহ্য করে বেরিয়ে পড়ছিলেন তাঁরা সত্যের সন্ধানে। তাঁদের মধ্যে অগ্রণী ছিলেন ইটালির গ্যালিলিও।

গ্যালিলিও বললেন—পূর্বের চারদিকে পৃথিবী ঘুরছে। ধর্মথাজ্ঞকেরা হেকে ওঠলেন—না, ওকথা বলা চলবে না। ভগবানের প্রধান সৃষ্টি মাহুষের বাসন্থান যে পৃথিবী, ভাকে কেন্দ্র করেই বিশ্বের সৃষ্টি। গ্যালিলিও মানলেন না। তাঁকে আটক রাখা হলো সারা জীবন। বন্দী জীবনেও ভিনি সভ্যের সন্ধানই করে গেলেন। তাঁর আবিষ্কৃত সভ্যই বিজ্ঞানের গোড়াপত্তন করলো। কেবল গ্যালিলিও নন, সে যুগে আরও অনেক সভ্যানদ্ধানী ধর্মথাজ্ঞকলের হাতে নির্যাতন সহ্য করেছেন। কিন্তু সভ্যানদ্ধান এগিয়েই চলেছে। আজ ধর্মথাজ্ঞকলের হাতে পিসু। তাঁদের শাসন থেকে বিজ্ঞানলক জ্ঞান অধিক স্বীকৃতি পাছেছ।

এই আধ্নিক রাজপুত্র, মন্ত্রিপুত্র, কোটালপুত্র আর সদাগরপুত্রের দল এগিয়ে চলেছেন। চলবার পথে তাঁরা বছ রাস্তার মোড়ে এসে পৌছালেন। এখন যাবেন কোন্

পথে ? তাঁরা ঠিক করলেন, এক এক জন এক এক পথ ধরে চলবেন। দেখবেন—কোন্
পথে কোন্ আশ্চর্য বস্তু স্কিয়ে আছে। এক রাতায় রাজপুত্রেরা এগিয়ে গিয়ে দেখতে
পেলেন গ্যালিভারের ভ্রমণ কাহিনীর মত ক্রমেই ছোট থেকে বড়তে পৌচাছেন—পৃথিবী,
সৌরলগং, নীহারিকা, নীহারিকামগুল (Clusters of Nebulae)—এমনি বহু জিনিবের
সন্মুখীন হতে লাগলেন। যেন এই প্রসারের শেষ নেই। আর এক পথে মন্ত্রিপুত্রেরা
চলতে চলতে ক্রমে ক্লের সন্ধান পাচ্ছেন। তাঁরা ক্রমে অণু, পরমাণু, প্রোটন,
ইলেকট্রন ইভাাদির মত কর্নাভীত পদার্থের সন্ধান পাচ্ছেন। কোটাল পুত্র জন্ম পথে
আবিকার করছেন—আমাদের চারদিকে যা দেখি, ভাদের মধ্যে সকলেই সাধারণভাবে
শৃত্রলা মেনে চলে। দেখছেন—পদার্থ ও শক্তির খেলার নিয়মে সারা বিশ্বের গভি।
আর সদাগর পুত্রেরা বিশ্ব-নিয়ম অবলম্বনে আমাদের দৈনন্দিন ব্যবহারের কাজে লাগাবার
রাস্তা ধরে এগিয়ে চলেছেন।

এগুলি সবই রাজপথ নয়—বছ রাস্তা এক রাজপথকে অন্ত রাস্তার সঙ্গে করেছে। আবার বছ রাস্তার গলিপথও দেখা যায়। ক্রমে ক্রমে আমরা শুনবো—এই নবীন রাজপুত্রের দল কোন্ পথে কি সব আশ্চর্য বস্তুর সন্ধান এনেছেন। প্রথমে রাজপুত্রদের সন্ধানের কথা শোনা যাক।

প্রথমে দেখা গেল, এই অগণিত তারকাণ্চিত আকাশে স্থাও এক তারকা। স্থা একা নয়—তার সঙ্গে কতকগুলি সন্তান-সন্ততি আছে। তারা হলো গ্রহ-উপগ্রহ। এই সব মিলে সৌরজগং। স্থা কেন্দ্রে অবস্থিত—আর এই সব গ্রহ-উপগ্রহ স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে। স্থারে নয়টি গ্রহ—ব্ধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লুটো। এই সব গ্রহের প্রদক্ষিণ-পথ মোটামূটি নির্দিষ্ট। নির্দিষ্ট ক্রেলিগ-পথে এরা নিজ নিজ অক্ষের (Axis) চারদিকেও আবর্তিত হয়। আর এক কথা, কেবল গ্রহ-উপগ্রহই নয়, আকাশে অবস্থিত সকল জ্যোভিছই মোটামূটি গোলকাকৃতির। স্থা থেকে গ্রহণ্ডলির দূরছ, তাদের গোলকের ব্যাসের পরিমাণ, প্রদক্ষিণকাল, অক্ষ গতিতে আবর্তনকাল প্রভৃতির এক তালিকা দেওয়া গেল। স্থাও আপন অক্ষ গতিতে আবর্তনকাল প্রভৃতির এক তালিকা দেওয়া গেল। স্থাও আপন অক্ষ গতিতে আবর্তনকাল প্রভৃতির এক তালিকা দেওয়া গেল। স্থাও আপন অক্ষ গতিতে আবর্তন করে। উক্ত নয়টি গ্রহ ব্যভীত স্থর্গর চারদিকে আরও কৃত্রে কৃত্রে বহু প্রহারিয়েড বলা হয়। এই অ্যাষ্টোরয়েড শুলির মধ্যে বৃহত্তমটির নাম এবং ব্যাসও এই তালিকায় দেওয়া আছে। কৃষ্ণভ্রম যে কত কৃত্রে, তা কেউ জানে না। গ্রহের গতি এবং দূরছ সব সময় সমান নয়—পরিবর্তিত হয়। তালিকায় গড় পরিমাণ দেওয়া হয়েছে।

65.			জান ও বিজ্ঞান		े ५५भ वर्ष	, ध्म मर्था
হৰ্ব ও গ্ৰহ	ব্যা স (KM)	দূর ছ (শব্দ KM)	অক অবগন্ধন আবর্তন কাল (দিন-ঘটা মি: সে:)	হৰেৰ চছুৰ্ছিকে প্ৰদক্ষিণ কাল (দিন)	পৃথিবীর আর্ডন	ভূপনার শুরুত্ব
সূৰ্য	203	~~	2866 — — —	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20
বুধ		612.6	pp.o — — —	pp.•	•.•8	• • •
94	>5800	>. > > . •	-	238°¢	•'əঽ	• '6 >
পৃথিবী	32982	3.828.6		O66.56	2.0	2,•
म्क्न	911.	2211 2		656 35	•.>6	• >• ৮
(অ্যাষ্টারদ্বে						. ,.,
এহাণু) সি	রেস্	8706.2	-	7027.88	1000 (?)	• '• • • ₹
বৃহ স্প তি	>03600	• 116.	->- 60 -	8005.62	3032	036. ⁹
শৰি	>>6>.	>8569.•	—>•- २• —	> • • ¢ 2, 5	708.	38'5
ইউরেনাস	¢ > • • •	54047. •	> • • •	0.076.3	68	08.00
ৰেপ চ্ন	••••	88587.•	->	4. 361.68	6 •	31.78 28.08
ब्रो।	>२१०•	¢>• <i>6</i> 5. <i>6</i>	?	2.6614	>.•)'•
	(এর কাছাব	াছি)	•	W-2619	, ° (কাছাৰ	•

এই সকল গ্রহ নিয়েই সূর্যের জগৎ নয়! অনেক গ্রহের আবার উপগ্রহও আছে। তাদের সংখ্যা এবং নাম জেনে রাখা ভাল।

এ₹	তার উপগ্রহের সংখ্যা ও নাম	ব্যাস (KM)	মূল গ্ৰহ থেকে গড় দূরত (KM)	ত্ৰ প্ৰদক্ষিণ কাল দিন, ঘন্টা, মিঃ, সেঃ	গুরুত্ব (চক্রের তুলনার)
বুধ	॰ (কোন উপগ্ৰহ নেই)			(ACM & Sold (A)
9 4	॰ (কোন উপগ্ৰহ নেই				
পৃথিবী	(2) 53	৩ ৪ १ ৬	৩৮৪৪•৩	₹1-1-8 <i>0</i> ->>°¢	١.
মঞ্জ	(১) ফোবাস	se (?)	201.	• 1-0>0 66	_
	(২) ডিমোস	৮ (?)	૨ ૭૪৬•	۶-6-71-68.5	
বৃহম্প তি	(১) নামহীন	> • (?)	7435	•->>-৫१-२२'1	-
	(২) আ'ম্বো	৩१७०	823000	>->৮-२१-७७°৫>	۶•
	(৩) যুৱোপা	95e •	61-6	a-7a-7a-85.•6	• ৬৫
	(৪) জানিধিও	¢ > ¢ •		1-9-83-99 96	
	(৫) ক্যালিসটো	624.)bb3•••	>0->0-03->>.5>	• 64
	(৬) নামহীন	(٢) • <i>د</i> د	>>80		
	(৽) নামহীন	8 • (?)	>>10		
	(৮) নামহীন	२० (१)	२७१••••	-104.5	_
	(৯) नामशीन	₹€ (१)	487••••	-188'	_

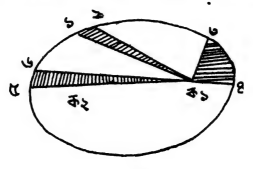
এহ	ভার উপগ্রহে র সংখ্য ও নাম	ৰ্যাস (KM)	মূল এছ থেকে গড় দূরত (KM)	अविक्यक्तान विन. घकी. विः. स्मः	ওক্ষ (চজের ছুলনার)
শৰি	(১) শিল্পাস	we - (?)	>>e1		5/252+
	(২) এন্সিলেডাস	b (5)	. २७१३••	7-4-62-0.45	3/62. (9)
	(৩) টেখিস	5000 (?)	₹\$8€••	7-57-78-50.78	3/539
	(৪) ডান্বোনে	رة) •• <i>د</i> د	9112	۶->۱-8>-۵'۴٥	>/6>
	(৫) রি	>1e · (?)	4261	8-75-56-35.50	>/9-
	(৬) টিটান	85.0	>>	>6-55-87-50.A5	7.40
	(1 -হাইপেরিয়ন	e•• (?)	785	₹ 2-0-0F-5 8.0 ·	< <u>500</u>
	(৮) ইন্নাপেটাস	>>·· (?)	Of 6 } · · · ·	12-1-66-58.8	<>>
	(৯) কোবে	₹€• (?)	>>>>		< 30
ইউরেনা	স (১) এরিয়েল	ś•• (۲)	>->1	5-75-5 •- 5 • . A	
	(২) আমব্রিয়েল	1 • • (?)	269 • • •	8-5-21-56.1	-
	(৩) টিটেনিয়া	59·· (?)	866	b->0-60-50.J	
	(8) ७(वत्रन	>4 (?)	€ØÞ•••	30-1-66	_
নেপচুন	(১) নামহীন	**** (?)	>601	6-5>-5-04.2	
भूटिं।	কোন উপগ্ৰহের	দ্বান এখনও	পাওরা বার নি।		

এই সব নিয়ে সৌরজ্বাৎ। অসংখ্য গ্রহাণু এরই অন্তর্গত। এই গ্রহাণু কোন প্রহের সঙ্গে যুক্ত নর। সৌরজ্বগতে সন্মিলিডভাবে অস্থান্ত প্রহের মতই এর স্থান। পরে এই কথার তাৎপর্য বোঝা যাবে। উপগ্রহসমূহ তাদের অক্ষের (Axis) চারদিকে আবর্তনের সঙ্গে স্কে মূল গ্রহকে প্রদক্ষিণ করে। উপগ্রহদের সঙ্গে নিয়ে গ্রহগুলি সুর্যের চতুর্দিকে প্রদক্ষিণরত। এগুলি ছাড়াও সৌরজ্বগতের আরও কিছু কিছু সভ্য আছে—যেমন কতকগুলি ধুমকেতুও উদ্বাপুঞ্ধ।

ধুমকেতৃ—মাঝে মাঝে রাত্রির আকাশে (বিশেষ করে সন্ধা ও ভোরের আকাশে) বিশাল পুক্তসহ এক প্রকার উজ্জল জ্যোভিকের আবির্ভাব হয়। ভারাই ধ্মকেতৃ। স্থের কাছে আসবার কালেই এর পুক্ত হয়। স্থের যভ নিকটে আলে, পুক্তও ভত বড় হতে থাকে। স্থ থেকে যখন অনেক দ্রে, ভখন এর চেহারা পুক্তবিহীন গোলকাকার। এদের মধ্যে কভকগুলি সোরজগভের সীমার বাইরে যায় না।

উদাপ্থ—মাঝে মাঝে রাত্রির আকাশে আলোকপিও অতি ক্রভ একদিক থেকে অপর দিকে যেতে দেখা যায়। পূর্বেও এদের অবস্থান জানা যায় না এবং পরেও না। এরা উদা। আমরা সাধারণতঃ বলে থাকি—'তারা খলে পড়া'। আসলে এরা আকাশে আম্যমান শীতল প্রকর্মিও। পৃথিবীর বায়্মওলে প্রবেশ ক্রলে বারুর সলে,সংবর্ষে উত্তর্গ হয়ে আলোকিত,হয়। কডকগুলি উদ্ধা-প্রস্তর মাছের ঝাঁকের মত আকাশে একই সঙ্গে বিচরণ করে। যুক্তভাবে গ্রহাদির মত এদের নির্দিষ্ট কক্ষ আছে। এরা যদি পৃথিবীর বায়্মগুলের মধ্যে এসে পড়ে, তবে একসঙ্গে বহু উদ্ধাপিগু আলোকিত হরে অতি স্থানর এক দৃশ্যের সৃষ্টি করে। এরাও সৌর-জগতের সভ্য। সৌরজগতের এই সব সভ্যদের সম্বদ্ধে বিশেষ পরিচয় পরে দেওয়া হবে।

সৌরজগতের সভ্যেরা সাধারণভাবে কতকগুলি নিয়ম মেনে চলে। এদের কেপ্লারস্ ল (Kepler's Law) বা কেপলারের নিয়ম বলা চলে। (১) সব গ্রহ স্থকে এক ফোকাসে রেখে প্রতির্ত্তর (Ellipse) আকারের কক্ষে প্রদক্ষিণ করে। আশা করি প্রতির্ত্ত বা Ellipse-এর সংজ্ঞা এবং রূপ ভোমাদের জানা আছে। তবুও ছবিতে দেখানো হচ্ছে (চিত্র-১)। ক্য ও ক ছইটি কোকাস্।



১৭° চিত্ৰ

সুর্থ এক কোকানে অবস্থিত। ১,২,৩,৪,৫,৬ গ্রহের কক্ষ। দেখা যায় যে, সৌরজগতের সকল প্রান্থ একই দিকে গতিশীল হয়ে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোলে, এই গতির দিক হলো ভার উপ্টা। আরও দেখা যায় যে, সকল প্রান্থই সূর্যেব বিষ্ব ক্ষেত্রের অর্থাৎ বিষ্ব বৃত্তকে আকাশে প্রসারিত করলে যে সমতল ক্ষেত্র হয়, ভারই কাছাকাছি অবস্থিত।

- (২) গ্রহের গভিবেগ (Velocity) সর্বদা সমান হয় না। সুর্যের যভ কাছে আসে, এদের গভিবেগ ভভ বৃদ্ধি পায়। এই বৃদ্ধিরও একটা নিয়ম আছে। একই সময়ে গ্রহ কক্ষপথে যভটা অভিক্রেম করে, ভার তৃই প্রাস্ত কোকাস-এর সঙ্গেরেখার দারা যুক্ত করলে যে ক্ষেত্রফল হয়, ভারা সব সমান। গ্রহ সমান সময়ে (চিত্র-১) যদি ১-২, ৩-৪ এবং ৫-৬ পথ অভিক্রেম করে থাকে, ভাহলে ১ক-২, ৩ক-৪, এবং ৫ক-৬-এর অস্তর্গত ক্ষেত্রফল সমান হবে।
- (৩) তৃতীয় নিয়ম— গ্রহের গড় দ্রছের সঙ্গে তার প্রদক্ষিণ কালের সম্বন্ধ। প্রদক্ষিণ কালের বর্গফল সূর্য থেকে গ্রহের দ্রছের খন ফলের অনুপাতে হয়ে থাকে। ছই গ্রহের প্রদক্ষিণ কাল ফদি পা, ও পা, এবং তাদের দুরুত যথাক্রমে দা, এবং দা, হয়, ভবে

এখানে একটি উদাহরণ দেওয়া হচ্ছে। পৃথিবীর প্রাদক্ষিণ-কাল এবং দ্রছ উভয়কেই ১ ধরা গেল। এধন অফ্র এক গ্রহের প্রাদক্ষিণ-কাল যদি পৃথিবী থেকে ১০০গুণ হয়, তবে এই গ্রহের দূরত কত হবে ?

 $\frac{5^{\circ}}{5^{\circ}} = \frac{5^{\circ} \circ \circ}{\pi}$ অর্থাৎ দ=(500°) $\times \frac{5}{5} = 5000000$ গুণ হবে। অর্থাৎ সূর্য থেকে পৃথিবীর দূরত্ব যত, এই গ্রহের দূরত্ব তার 5000000 গুণ হবে।

স্থেরি সঙ্গে গ্রহের যে সম্বন্ধ, গ্রহের সঙ্গে উপগ্রহদেরও সেই সম্বন্ধ। একই নিয়ম প্রযোজ্য।

প্রথমে এই সব নিয়ম কেপ্লারের দারা সন্ধিবিষ্ট হয়। পরে নিউটন মাধ্যাকর্ষণ-স্ত্র আবিদ্ধার করলে এই সব নিয়মের অর্থ পাওয়া যায়। নিউটন প্রমাণ করেন যে, মাধ্যাকর্ষণ আছে বলেই গ্রহ-উপগ্রহ এই সব নিয়মাধীন। কেবল স্থের সঙ্গে গ্রহের এবং গ্রহের সঙ্গে উপগ্রহেরই নয়, সমস্ত জ্যোতিক্ষের পরস্পর সম্বন্ধ এই সব নিয়ম মেনে চলে।

কেপ্লারের নিয়মগুলি ব্যতিরেকে বোডে (Bode) আর একটি নিয়ম আবিষার করেন। একই লাইনে ৯টি ৪ লেখা গেল।

৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ভার পরে প্রথমটিকে ছেড়ে দিয়ে পর পর

o 6 25 58 8p 29 295

যোগ করলে নিম্নলিখিত সংখ্যা পাওয়া যায় (এদের প্রত্যেকটি ৩ এর পর থেকে পূর্বটির দ্বিগুণিত সংখ্যা)।

৪ ৭ ১০ ১৬ ২৮ ৫২ ১০০ ১৯৬ ৩৮৮

এই সব সংখ্যা সূর্য থেকে মোটামুটি ভাবে গ্রহসমূহের দ্রছের অনুপাতে অবস্থিত;
যথা—

৩'৯ ৭'২ ১০ ১৫'২ ২৬'৫ ৫২'০ ৯৫'৪ ১৯১'৯ ৩০০'৭

এই নিয়মের কোন কারণ পাওয়া যায় না। হয়তো এই নিয়ম আকম্মিক—হঠাৎ
ঘটে গেছে। প্লুটোর বেলায় এই নিয়ম খাটে নি। এই নিয়ম অস্থসারে প্লুটোর
দ্রম্ব হওয়া উচিত ছিল ১১৫৩৩৬'৮ লক্ষ কিলোমিটার। কিন্তু আমরা পূর্বের তালিকায়
দেখেছি, এর দ্রম্ব ৫৯০৬২ কিলোমিটারে। তাহলে কি্ হয়, প্রথম দিকে গ্রাহের সন্ধানে
বোডেস্ল (Bode's Law) অনেক কাকে লেগেছে।

जीमगीखकूमात्र (चाय

ডিম-চোর

পশু-পাখীদের ভিতরে খাবারদাবারের প্রায়ই একটা নিয়ম দেখা বায়—কেউ হয়তো তৃণভোজী, কেউ মাছ, কেউ মাংস, কেউ শস্ত, কেউ বা ফল খেয়ে থাকে। কিন্তু একটা বিষয়ে তাদের বেশ মিল দেখা যায়। তারা প্রায় স্বাই অল্প-বিস্তর ডিম খেতে ভালবাসে।

মন্থাতর প্রাণীর মধ্যে বেচাকেনা নেই। ও কাজটা তারা কিনে চালাতে পারে না, ওটা তাদের চুরি করেই করতে হয়। ডিম হয় তুইটি মাত্র জীবের—এক পাখী, আর এক সরীস্থপ। তাই এই ত্যের বাসার কাছে এই ডিম-চোরেরা ভ্যোরাঘুরি করে এবং শ্রবিধা পেলেই ডিম নিয়ে যায় বা খেয়ে পালায়।

কেউ কেউ ডিমটি যেখানে পায় দেখানেই খেয়ে ফেলে। কেউ সেটা নিয়ে পালিয়ে গিয়ে স্থবিধামত জায়গায় বদে খায়, কেউ বা মজ্ত করেও রেখে দেয়, পরে খাবার জয়ে। এরা প্রায়ই ডিমচুরির মংলবে মহুল্য-বসতির কাছাকাছিও ঘুরে বেড়ায়, কারণ তারা জানে, সেখানে হাঁস বা মুরগী থাকবেই এবং অনেক হাঁস বা মুরগীর অভ্যাস আছে—ঝোপের ধারে বা পুকুরের পাড়ে ডিম পাড়বার।

কাক, হাঁড়িচাঁচা প্রভৃতি পাধীরা নামকরা ডিম-চোর। যদিও ওরা প্রায়ই ডিমটি যেখানে পায়, দেখানেই ভোজন সমাধা করে, তবু প্রয়োজনমত ঠোঁটে করে ডিমটি নিয়েও পালায়। তারপর তার স্থবিধামত জায়গায় নিয়ে গিয়ে ভোজনপর্ব সমাধা করে। এরা ছোট ছোট ডিম সোঁটে করে নিয়ে পালায় এবং এক-বারেই সম্পূর্ণটা গিলে খায়।

গাল, জ্যালবাট্রদ প্রভৃতি সামৃদ্ধিক পাখীরা ডিম চুরিতে ওস্তাদ। এরা অনেক সময় নিজেদের জাতভাইয়ের ডিমও চুরি করে। সমৃদ্ধের মধ্যে এমন অনেক দ্বীপ আছে, যেখানে মানুষের বসতি নেই। সেখানে আছে বহু পাখীর বাস এবং প্রায়ই এক এক দ্বীপে বাস করে এক এক জাতের পাখী। যখন এদের ডিম পাড়বার ঋতু আসে, তখন হাজারে হাজারে, লাখে লাখে তারা মাটির উপর খড়-কুটা বিছিয়ে বাসা বাঁধে, আর সেখানে এই সব সামৃদ্ধিক পাখীদের ভীড় জ্বমে যায় ডিম খাবার জ্বন্তে।

দক্ষিণ-মেরুর কাছাকাছি স্থ্যা নামে এক রকম সামুদ্রিক পাখী আছে, যারা বিস্তর পেকুইনেব ডিম খেয়ে কেলে। পেকুইন একবারে একটি মাত্র ডিম পাড়ে এবং সেই ডিম চুরি করে কোন স্থ্যা আকাশে উঠে পড়লে মা-পেকুইন ডার পিছন পিছন ছুটতে থাকে আর ডার ছোট ডানা ঝাপ্টায়। পেকুইন উড়ন-ক্ষমতাহীন।

এই ডানা ঝাপ্টানোডে ভার অন্তর্নিহিত ওড়বার চেষ্টাই প্রকাশ পায়। সে দুখ্য অতি করুণ।

পশুদের মধ্যে নামকরা ডিম-চোর হচ্ছে শেয়াল, থেঁকশিয়াল, বেজী, বানর, ইত্র, স্টোট, মারটেন (দক্ষিণ-আমেরিকার বেজীর মত জন্ত্ব) ও সজারু। স্টোটণের ভিতরে ডিম নিয়ে কাড়াকাড়ি করবার মতিগতি দেখা গেছে। একবার এক প্রাণী-বিজ্ঞানী একটি স্টোটের গর্তে এক ডজন মুরগীর ডিম দেখেছিলেন, আর একটি স্টোটের গর্তে দেখেছিলেন আধ ডজন অশু পাধীর ডিম। স্টোট থৃত্নি দিয়ে গড়িয়ে গড়িয়ে ডিম নিয়ে ধায় তার গর্তে। আর সামনের হুই পা দিয়ে ঠেলে ঠেলে পথের নিশানা ঠিক রাখে। মার্টেনদের ডিম চুরির কায়ণাটাও ঐ একই রকম। তবে তাদের গর্তে জমানো ডিম এখনও দেখা যায় নি।

ইহরও ঠিক স্টোটের মতই ডিম চুরি করে অর্থাৎ ডিমটি চুরি করে থুত্নি দিয়ে ঠেলে ঠেলে নিয়ে পালায়। ইহুদের দেহের অমুপাতে একটি হাঁস বা মুরগীর ডিম অনেক বড়। তবু ইহুরও তা নিয়ে পালায়। সে জভ্যে এরকম কথা প্রচলিত আছে যে, হুটি বা তাতোধিক ইহুর একত্রে দল বেঁধেও কাজ করে। এই কথার মধ্যে কোন বৈজ্ঞানিক সত্য নেই, অর্থাৎ কোন বিজ্ঞানী আপন চোখে দেখে তা সমর্থন করেন নি এখনও।

সঞ্জারু ঠিক ডিম চুরির মংলবেই ঘুরে বেড়ায়, এমন কথা এখনও খুব ভাল করে' প্রমাণিত হয় নি। তবে হঠাং যদি লে এমন কোথাও এসে পড়ে যেখানে কোন বাসায় পাখীর ডিম সঞ্চিত রয়েছে, তাহলে সে সেখানেই একটা একটা করে সব ডিম শেষ করে সরে পড়ে। তার গায়ের ঐ কাঁটার আবরণের জন্তে পাখীরা তাদের কিছু করতে পারে না।

শেয়াল, থেঁক শিয়াল, বেজী প্রভৃতিও পাকা ডিম-চোর। গৃহপালিত হাঁস-মুরগীর ডিম এরা বিস্তর চুরি করে খায়। পাখীর ডিমও এরা স্থবিধামত পেলে খায়। ডবে বাদের ডিম এরা সবচেয়ে বেশা খায়, তারা হচ্ছে কুমীর এবং কচ্ছপ। কুমীর বা কচ্ছপ ডিম পাড়ে মাটি খুঁড়ে গর্জ করে। তারপর তারা আবার মাটি দিয়ে সেই ডিম ঢেকে দেয়। এরা ডিমে তা' দেয় না, ডিম একটা বিশেষ সময়ের পর আপনিই ফোটে এবং বাচ্চারা উপরের ঝুরঝুরে মাটি ঠেলে বাইরে বেরিয়ে আসে। ডিম না কোটা পর্যন্ত কুমীর বা কচ্ছপ খাবার খোঁজবার সময় ছাড়া এই ডিমের গর্ভের কাছাকাছিই থাকে। শেয়াল বা বেজী তাদের ভাব দেখেই টের পায়, কাছাকাছি ডিম আছে। তখন তারা সেখানে ঘুরঘুর করতে থাকে এবং স্থবিধা পেলেই সব ডিম লোপাট করে দিয়ে পালায়।

ভারতবর্ষের বানর ফলমূল, কচি পাতা প্রভৃতি থেয়ে জীবনধারণ করে; আর্থাৎ তারা নিরামিষভোজী। কিন্তু ডিম থেতে তারা ওস্তাদ। গাছে গাছে তারা পাধীর বাসা খুঁজে বেড়ায় এবং বাসা পেলে ছটি বানর এক জোট হয়ে চুরির কাজটি সমাধা করে। একটি বানর বাসার কাছাকাছি গিয়ে বাসায় বসা পাধীকে জালাতন করতে থাকে আর একটি বানর থাকে উল্টো দিকে লুকিয়ে। পাখী যখন বাসা ছেড়ে এই শক্তকে আক্রমণ করতে উঠে আসে, তখন অন্ত বানরটি ডিম নিয়ে পালায়। বানরই হচ্ছে একমাত্র জীব, যারা জোটবদ্ধ হয়ে এই কাজ করে।

ত্রীবিনায়ক সেনগুপ্ত

বিবিধ

ভারতের আধুনিকতম আলোকস্তম্ভ

শুজরাট থেকে প্রচারি ০ পি-টি. আই-এর এক খবরে জানা যায—কচ্ছ উপসাগরবর্তী জাখাউ বন্দরের কাছে এগারো লক্ষ টাকা ব্যয়ে তৈরি ও সজ্জিত দেড়-শ' ফুট উচু একটি আলোকস্তম্ভ ১১ই এপ্রিল আমুষ্ঠানিকভাবে আলোকিত হয়। এটি ভারতের আধুনিকতম ও বৃহত্তম অলোকস্তম্ভ। নিজম্ব বিহাৎ উৎপাদন ব্যবস্থা সমন্বিত এই স্তম্ভের আলো পঁটিশ মাইল দূর থেকে দেখা যাবে।

বঙ্গোপসাগর তৈলসমূদ্ধ

রাঁচী থেকে প্রচারিত পি. ট. আই-এব এক ধবরে প্রকাশ—জলের নীচে তেল সম্পর্কিত সোভিষেট বিশেষজ্ঞ এ. এ. জ্যাবারোভিচ সম্প্রতি রাঁচীতে বলেন যে, তাঁহার দৃঢ্বিখাস বঙ্গোপসাগরের নীচে এত তেল আছে যে, তাহা আবিষ্কৃত হইলে ভারত পৃথিবীর অন্ততম প্রধান তৈল-সমৃদ্ধ দেশে পরিণত হইবে। তিনি এই আশা প্রকাশ করেন যে, সোভিয়েট বিশেষজ্ঞদের চেষ্টার ভারতে শীঘ্রই অনেক বড় কৈলখনি আবিষ্কৃত হইবে।

ভারতের চুল বিদেশে রপ্তানী

ইউ. এন. আই. কর্তৃক মান্ত্রাজ থেকে প্রচারিত এক খবরে জানা যায়—আমাদের রপ্তানী বাণিজ্যের তালিকার আর একটি নতুন পণ্যের যোগ হযেছে—মাহুষের চুল। এই চুল রপ্তানী করে ভারত এখন বেশ কিছু বিদেশী মুদ্রা অর্জন করছে।

গত বছর এপ্রিল থেকে ডিসেম্বর পর্যস্ত নর মাসে ভারত ১৯৭৯৬৬৮ টাকা মূল্যে ২৫৬০২ কিলো মাম্ববের চুল পশ্চিমী দেশগুলিতে রপ্তানী করেছে।

স্বচেয়ে বড় খরিন্দার মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র—

199২ কিলো। এর দাম ৭৯৬৮৩৮ টাকা। তার
পরে পশ্চিম জার্মেনী ও ফ্রান্স।

বাকী যে ১৬টি দেশ ভারত থেকে মান্ত্যেব চুল ব্রুত্ন করে, তাদের মধ্যে বুটেন, ক্যানাডা, পূর্ব-জার্মেনী, অক্টেলিয়া, ইটালী ও যুগাল্লোভা-কিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য।

হৃদ্রোগ থেকে মুক্ত

নয়াদিল্লী থেকে প্রচারিত ইউ. এন, আই-এর এক খবরে প্রকাশ—'ইস্রায়েল সংবাদের' সর্বশেষ সংখ্যার জানা যার যে, ইপ্রারেণী চিকিৎসক্গণ সন্ধান পেরেছেন যে, দক্ষিণ নেগেভ মক্রভূমির বাসিন্দা ১৮০০০ অর্ধ বাষাবরের বস্ততঃ কোন হৃদ্রোগ নেই। মক্রভূমির এই অধিবাসীরা তরকারি, ফল বা ডিম খার না। তাদের সেই বালির আবাসে মাছ পাওরাই যার না। মাংস তারা কেবল মাসে একবার খেবে থাকে।

শক্ত ধরণের থাছের মধ্যে তারা গম বা বালির কটি থার। কিন্তু তারা প্রচুর পরিমাণে চুধ থার। ভেড়া, ছাগল, উট অথবা গাধার মধ্যে যে কোন প্রাণীর চুধ তারা থেতে পারে। বিশেষ করে উটের চুধ তারা পৃষ্টিকর বলে মনে করে।

মললগ্ৰহেও মানুষ আছে

নয়াদিলী থেকে প্রাপ্ত ইউ. এন. আই-এর
সংবাদে জানা যায় – একজন সোভিয়েট বিজ্ঞানীর
দৃঢ় বিশ্বাস যে, মদলগ্রহে জীবজন্ত আছে।
সোভিয়েট নিউজ একেলীর সংবাদে জানা যায়
যে, পূর্বোক্ত বিজ্ঞানী মনে করেন যে, মদলগ্রহে
উল্লভ ধরণের সভাতাও থাকতে পারে।

বিজ্ঞানীর নাম ফেলিক্স জিগেল। তিনি বলেন যে, মঙ্গলগ্রাহের তথাকথিত সমুদ্র, মরুছান এবং খালগুলি প্রচুর শস্ত্যসম্পদে সমুদ্ধ।

তিনি বলেন যে, মক্লগ্রহের আরুতিতে যে সব সামরিক পরিবর্তন দেখা যার, তা বৃদ্ধি-বৃত্তিসম্পন্ন জীবের স্থাষ্ট। উপরে বৃহৎ জলাধার ও মাটির নীচে প্রজ্ব বিভিন্ন প্রকারের জলাশয থেকে শস্তক্ষেত্রে জল সরবরাহ করা হয়ে থাকে। জ্ববস্থা অন্ত কোন সোভিষেট বিজ্ঞানী এপর্যস্ত জিগেলকে সমর্থন করেন নি।

তিন প্রকার প্রাগৈতিহাসিক মানুষ

শিকাগো থেকে প্রচারিত এ. পি-এর এক ধবরে প্রকাশ—বিখের প্রথ্যাত বৃতত্ত্বিদ্দের জন্তত্ব ডাঃ লুই এস বি লিকে জাবিষার করেছেন যে, ১০ লক্ষ বছর পূর্বে ভিন**ট সম্পূর্ণ** বিভিন্ন ধরণের প্রাগৈতিহাসিক মান্ত্র একই সময়ে ও একই স্থানে বাস করতো।

ডাঃ লিকে নাইরোবির বারিনডেন মিউজিরামের ডিরেক্টর। তিনি তাঁর সহকর্মী বৈজ্ঞানিকগণকে বলেন যে, তাঁরা যেন থিরোরীগুলিকে তথ্য হিসাবে গ্রহণ না করেন এবং নতুন দৃষ্টিভ্রদীর সাহায্যে মাহযের উৎপত্তির বিষয় অত্যসন্ধান করেন।

শিকাগো বিশ্ববিষ্ঠালয়ে মান্নবের **উৎপত্তি** সম্পর্কে বক্তৃতামালার ডা**: লিকে তাঁর ভাষণ** প্রসঙ্গে উপরিউক্ত মত প্রকাশ করেন।

মহাকাশে পারমাণবিক চুল্লী

ভ্যাণ্ডেনবুর্গ বিমানঘাঁটি, ক্যালিফোর্নিয়া থেকে প্রচারিত রবটারের এক ধবরে জানা গেছে— এই সর্বপ্রথম একটি পারমাণবিক চুল্লী পৃথিবীর চতুর্দিকে কক্ষপথ পরিক্রমা করছে।

ভবিহাতে গ্রহাস্তর পরিক্রমার পারমাণবিক চুল্লী প্রযোজনীয় শক্তি জোগাতে পারবে কি না, তাবই পরীকা হচ্ছে।

একটি কৃত্রিম উপগ্রহের অভ্যস্তরে একটি পারমাণবিক চুলী স্থাপন করে সেটাকে মহাকাশে তুলে দেওবা হলো। এই ধরণের কোন চেষ্টা ইতিপুর্বে আর করা হয় নি।

একটি আটিলাস-আগেন। রকেট কুলাকৃতির চুলী-বোঝাই কৃত্রিম উপগ্রহটিকে প্রায় বৃত্তাকার কক্ষে হাপন করলো। পৃথিবীর १০৫ থেকে ১১২ মাইল দ্রছে থেকে কৃত্রিম উপগ্রহটি পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করতে হাক করলো।

চার ঘন্টা পর বিজ্ঞানীরা চু**রীটিকে কাজ জারস্ত** করবার নির্দেশ দিলেন।

এর আগে তাঁরা অবস্থ এই বিষয়ে নিশ্চিত হবেছিলেন যে, উক্ত দ্রছে চুলীতে কোন সুর্বটনা ঘটলেও বায়ুমণ্ডল বিষাক্ত হবে না।

বিমানবাহিনী ও পারমাণবিক শক্তি কমিশন

২৫০ পাউণ্ড ওজনের এই তাপ-চুল্লীটি তৈরি করেছেন এবং নাম দিরেছেন 'ল্ল্যাপ-১০-এ'।

চুলীটি বারো মাস চালু থাকবে এবং সর্বোচ্চ শেত ওয়াট বৈহ্যতিক শক্তি উৎপাদন করবে — বা পাঁচটি ঘরের আলো জালাবার পক্ষে যথেষ্ট।

তামার রং সংরক্ষণের চেপ্তা

তামা বা তামামিশ্রিত জিনিষপত্রের জন্তে এক ধরণের নতুন স্বচ্ছ ন্যাকার সম্পর্কে যে গবেষণা হয়েছে, তাথেকে সম্প্রতি জানা গেছে যে, এই শ্যাকার ব্যবহারের ফলে তামার যে কোন জিনিষ গুহের বাইরেও সহজে ব্যবহার করা যাবে।

এই ল্যাকারট হলো "ইনক্রাল্যাক" (Incralac)
নামে এক রক্মের সংরক্ষণাত্মক পদার্থ। ইন্টারস্থাশন্তাল কপার রিসার্চ অ্যাসোসিয়েশন-এর সক্ষে
এক চুক্তিতে আবদ্ধ হবে ব্রিটিশ নন-ফেরাস
মেটাল্স্ রিসার্চ অ্যাসোসিয়েশন এই পদার্থটি
উদ্ভাবন করেছেন।

তামা এবং সঙ্কর তামার জন্মে কি ধরণের
ল্যাকার ব্যবহার সম্ভব হতে পারে, সে সম্পর্কে
অন্তসন্ধান বহুকাল ধরেই চলে আসেছে। স্থপতিদের
কাছে ব্রোঞ্জের ধরণের তামার রং বিশেষ প্রিয়,
কিন্তু এই রংটিকে ক্ষেরের হাত থেকে বাঁচানো
এযাবৎ সম্ভব হয়েছে গৃহের মধ্যে, গৃহের বাইরে
নশ্ব।

ইনকাল্যাক হয়তো এইবার গৃহের বাইরেও তামার ব্যবহার সম্ভব করবে। কিন্তু কতদিন তামা তার আগল রং রক্ষা করতে পারবে, তা এখনও জানা যায় নি। অবশ্য রিসার্চ অ্যাসোসিয়েশন বলেন
—তারা ইতিমধ্যে প্রমাণ পেয়েছেন যে, ছ'বছরেও বাইরের একটি তামার প্যানেলের রঞ্জের কোন বিক্লতি ঘটে নি।

কাচডন্ত দিয়ে তৈরি ফ্যান

বুটেনের একটি ফার্ম মোটর গাড়ী, লরি অথব। ট্যাক্টরে ব্যবহাবের জন্মে একটি কুলিং ফ্যান উদ্ভাবন করেছেন, যার ওজন প্রচলিত ফ্যানের ওজনের বিশ ভাগের একভাগ মাত্র।

এই ফ্যানটি কাচতন্ত্বৰ তৈরি। ফ্যানটির ছন্নটি
নমনীয় রেড আছে। রেডগুলি এমনভাবে সংস্থাপিত
—এরোপ্লেনের প্রপেলারের সঙ্গে যা তুলনীন্ন—
যার ফলে ইঞ্জিনের উপর চাপ অনেক কম পড়ে।

নির্মাতাদের মতে, নতুন ফ্যানে শক্তির অপব্যন্ত রোধ করা যাবে। প্রচলিত ধাতব ফ্যানে এই অপব্যন্ত একটু বেশী রকমেরই হল্পে থাকে।

মহাকাশযান ভক্ষড-২-এর নির্বিদ্ধে অবতরণ

সোভিয়েট মহাকাশ্যান ভয়ড়-২-এর মহাকাশ্পরিক্রমার কথা উল্লেখ করিয়া জড়েল ব্যাঙ্ক অবজারভেটরীর ডিরেক্টর সার বার্ণার্ড লোভেল (১৮ই মার্চ) বলেন – সোভিয়েট রাশিয়া নির্দিষ্ট কর্মস্টী অম্বায়ী মহাকাশ অভিযান চালাইয়। যাইতেছেন। সম্ভবতঃ ১৯৬৯ অথবা ১৯৭০ সালে তাহারা চাঁদে অবতরণ করিতে পারেন। তিনি আরও বলিয়াছেন যে, তাঁহার অবজারভেটরী হইতে মহাকাশ্যানের সঙ্কেতধ্বনি ভনিয়াছিলেন। সঙ্কেতধ্বনি অনেকটা পায়রার শব্দের মত। তাঁহারা মামুষের গলার অব ভনিতে পান নাই।

निष्ठ देश्तर्कत मरवार अकाम-साखित्रिष्ठे মহাকাশচারীর মহাকাশে পদচারণার সংবাদে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মহাকাশ বিভাগের অফিসারেরা বিমুগ্ধ হইরাছেন। **অ**তিমাত্রায় সোভিরেট রাশিয়ার মহাকাশ অভিযান একটি বিরাট কীতি। এই ব্যাপারে সোভিয়েট রাশিয়া মার্কিন युक्त बाहुर कार कथानि शिष्ट्रात किता शिष्ठार । অঙুত এক প্রকার পোষাকে সজ্জিত দিওনেভ কুড়ি মিনিটের জন্ম মহাকাশযানের বাহিরে আসিয়া महाकारणत व्यवसा एमधियात ज्ञ हाँ हिन्ना, जिनवाबि খাইয়া ফিরিয়া আসিয়াছেন। ভম্বডের সঞ্চে সংযুক্ত বন্ধন-রজ্জুটি কোনক্রমে ছিল্ল হইয়া গেলে

ভাঁহাকে 'মাহ্ব-উপগ্রহ'রপে অভতঃ সপ্তাহ তুই সেই কক্ষপথে পাক খাইতে হইত। খুরিতে খুরিতে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের ন্তরে প্রবেশ করিবার সঙ্গে সঙ্গেই লিওনেভ হাউইয়ের মত জলিয়া-পুড়িরা নি:শেষিত হইরা याहेराजन। रहेनिजिमात याहाता प्रविद्याहिरानन, · তাঁহাদের অনেকেরই মনে হইয়াছিল, ভশ্বভ হইতে বাহির হইয়া লিওনেভ যেন কাচে-বেরা একটা সংখর জলাধারের মধ্যে অভূত রক্ষের একটা মাছের মত সাঁতার কাটিয়া একবার করেক ফুট पूरत চলিয়া यान आवात अन्छ-भानछ शाहेशा कितिया আদেন। হাতে সিনেমার ক্যামেরা—পৃথিবীর এদিক-সেদিক তাকাইয়া পুথিবীটাকে দেখিয়া লইবার পর খুট খুট করিয়া ছবি তুলিয়া लन। ১৯৬२ সালের মহাকাশচারী পণোভিচ বলিয়াছেন-লিওনেভের এই অন্তত কার্যের ফলে অন্ত গ্রহে যাইবার পথ বোধ হয় খুলিয়া গেল।

মহাকাশে পান্নচারির পর রাশিধার মাটিতে অবতরণ করিয়া ত্রিশ বৎসর বধস্ক লিওনেভ বলিয়া-ছিলেন—আমি চাঁদে পাড়ি দিবার আশা রাখি।

বেলিরেভ ভক্ষত-২ চালাইরা ১৯শে মার্চ বেলা ১২টা ২ মিনিটের সমর (ভারতীর সমর তুপুর ২-৩২ মি:) নিরাপদে পৃথিবীর মাটিতে নামিরা আদেন। মহাশুল্ডের প্রথম পদচারী লিওনেভকে লইরা তিনি বখন উরালের পশ্চিমে পাসে সহরে অবতরণ করিলেন, তখন তুই জনেই পুরাপুরি স্তম্ব, ছই জনের মুখেই মৃত্যুকে উপেক্ষার হাসি দেখা গিয়াছিল।

স্বাং কির ব্যবস্থার শুধু মাত্র বোতাম টিপিরা নর,
রীতিমত হাণ্ডেল ঘুরাইরা বেলিরেভ ভক্তত-২ থানটকে চালাইরা পৃথিবীর মাটিতে অবতরণ করেন।
এই প্রথম মাহ্র্য নিরালহ অবস্থার কোন রকম ওজন
বোধ ব্যতিরেকে মহাকাশে পদচারণা করিয়।
ফিরিয়া আসিল। এই অভিযান হইতে সংগৃহীত
তথাদি মহাশৃভ্যাতার স্পেস-ষ্টেসন স্থাপনের
উল্ভোগ-আরোজন এবং মহাকাশ অভিযান
সম্পর্কিত অভান্ত বিষরে যথেষ্ট অপ্রগতি সাধিত
হইবে।

রাশিরার ধবরে জানা বার-পৃথিবীর ঘন বায়ুমণ্ডলের মধ্য দিরা নামিরা আসিবার সমর ভঙ্কত-২ অগ্নিশিগার পরিবেটিত হইরা পড়ে। ইহার পূর্বেই অবখ্য পশ্চিমীমহলে জন্ধনা-কন্ধনা মুক্ত হইরাছিল বে, মহাকাশ্যানটি অবতরণ করিবার সময় পথে বোধ হর কোন ব্যাঘাত স্টে হইরাছে। কাজেই ইহার অবতরণের সংবাদ পাঁচ ঘন্টা পরে পাওরা যার।

টাসের সংবাদে জানা গিয়াছিল বে, মহাকাশযানের বাহিরের বেতারের তারটি পুড়িয়া বাইবার
ফলে বেতার যোগাযোগে বিদ্ন স্থাষ্ট হয়, কিছ
মিনিট করেক পরেই তাহা ঠিক হইয়া বার।

দীর্ঘায়ুর রহস্ত

করাচী থেকে প্রচারিত রয়টারের এক খবরে জানা যার—সিংকিয়াং সীমানার পাকিন্তানের শেষ ঘাঁট হুঞ্জা। স্থানটি পশ্চিম হিমালরে। এখানকার অধিবাসীদের গড় আয়ু অস্বাভাবিক দীর্ঘ, অনেকেরই বয়স ১০০-১২০। এরা সরল, কষ্টসহিষ্ফু, শিরার আর্থরক্ত, চামড়া পাত্রা—প্রায় কছু জীবন্যাত্রার অভ্যন্ত। বুদ্ধ বয়সেও তারা স্তত্ত্ব কর্মক্ষম ও সত্তেজ। আলেকজাণ্ডারের গ্রীক যোদ্ধাদের বংশধর বলে তারা দাবী করে।

হুঞ্জার পুরুষ কিন্তু ১০ বা তারও বেশী বন্নস্ পর্যন্ত সন্তান-উৎপাদনক্ষম থাকে আর নারীরা হাট বছরের উধের্বও সন্তান-ধারণে সক্ষম।

এই দীর্ঘজীবন এবং সস্তান-প্রজননে একপ অস্বাজ্ঞাবিকতা কেন—এই রহস্ত ভেদের জন্তে পৃথিবীর বিজ্ঞানী-সমাজ উৎস্কন। ১৯৬৩ সালে এক ফরাসী বিশেষজ্ঞ দল হঞ্জা ঘুরে এসেছেন। ভাঁদের ধারণা—ধনিজ জল আর পৃষ্টিকর খাদ্যই এর কারণ।

একদল মার্কিন চিকিৎসক ও হাদ্রোগ-বিশেষজ্ঞও পরে হঞ্জার যান। তাঁদের ধারণা, যথেষ্ট দেহ-চালনা, আমিষ ও শালি জাতীর ধাতগ্রহণ, সহজ জীবন-যাত্রা, বিশুদ্ধ বায়ু ও খনিজ পানীর দীর্ঘজীবী হবার কারণ। এবার হঞ্জার বাবেন পাকিস্তানের এক বিশেষজ্ঞ দল। তাঁরা মনে করেন, আগের উভর দলের গবেষণাই অসম্পূর্ণ। কেন না, হাজার হাজার মাইল দ্বের বীক্ষণাগারে সংগৃহীত মালমশলা দীর্ঘদিন পরে পরীক্ষা করলে তার বিক্কতি বা পরিবর্তন ঘটতে বাধ্য।

जा(व प्रत

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে ১৯৪৮ সালে বজীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হরেছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ্ঞ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাধানা নির্মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজ্ঞবোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তুকাদিও প্রকাশিত হচ্ছে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ধিত হ্বার ফলে পরিষদের কার্বক্রমও যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রহাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশানা, বক্তুগেশনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অমভৃত হচ্ছে। অথচ ভাড়া-করা ছটি মাত্র ক্রে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্ত্বিধার স্ঠি হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িছ বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিষদের একটি নিজস্থ গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্তে কলকাতা ইম্প্রভমেন্ট ট্রাষ্টের আফুক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ দ্বীটে এক থণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্থ করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহায্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপারণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নর। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীর কল্যাণকর এরপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাহ্রমণ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদন্ত দান আরকর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুল্লচন্ত্র রোড, কলিকাতা—>

সভ্যেম্প্রনাথ বন্ধ সভাপতি, বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ

खान ७ विखान

यष्ट्रीपम वर्ष

জুন, ১৯৬৫

मर्छ मः भा

(भाष्ट्रेना ७ मिरमणे

ত্রীকিংশুক বন্দ্যোপাধ্যায়

পৃথিবীতে সভ্যতা বিকাশের সঙ্গে সঞ্চে করেনট জিনিষ মানব সভ্যতার অপরিহার্য অক হয়ে দাঁড়িরেছে—সিমেন্ট হচ্ছে সেগুলির মধ্যে অন্ততম। সাধারণতঃ বে সিমেন্ট ব্যবহার করা হয়, তার নাম পোর্টল্যাণ্ড সিমেন্ট (Portland-Cement)। সিমেন্টের ব্যবহার পুরাতন মিশরীর সভ্যতার পাওয়া যায়। প্রাচীনসভ্যতার যে সিমেন্ট ব্যবহার করা হতো, তা হলো অবিশুদ্ধ জিপসাম পোড়ানো বস্তু (Calcined impure Gypsum)। ব্যীক বা রোমক সভ্যতার আগে সিমেন্টে চুনা পাথর ব্যবহার করা হতো না—তারাই প্রথম চুনা পাথর দেবার ব্যবহার করেছিল। তথন ছটি জিনিবকে জোড়া জন্তে বালি, চুন ও জল দেওয়া হতো। কিছুদিন পর রোমানরা পোজোলানা (Pozzolana)

ব্যবহার করতে শিখলো। পোজোলানা আসলে হচ্ছে স্থরকী, কিন্তু তথন এই রকম এক প্রকারের মাটি Pozzuoli নামক জারগা থেকে পাওরা যেত বলেই ঐ নাম দেওরা হয়েছিল। ১৭৯৬ সালে জোসেফ পারকার রোমান সিমেন্ট নাম দিয়ে এক ধরণের সিমেন্টের প্রচলন করেন। এই জিনিষটি চুনা পাথর ও পোজোলানা থেকে তৈরি হয়েছিল এবং এর রং ছিল আগেকার মৃগের রোমানদের সিমেন্টের মত। ঐ সিমেন্ট ছিল তথনকার দিনের সবচেয়ে ভাল সিমেন্ট। পরে ভিসাট নামে একজন বৈজ্ঞানিক সিমেন্টের প্রভৃত উন্নতি সাধন করেন। তিনি বলেন বে, বদি বিশেষ ধরণের কাদামাটির সঙ্গে চুনা পাথর মিশিয়ে পোড়ানো হন্ন তবে খুব ভাল সিমেন্ট পাওরা

যারে। ১৮২৪ সালে জোসেক অ্যাপ্র্ডিন প্রথম সিথেন তৈরি করে পেটেন্ট নেন পোর্টল্যাণ্ড সিথেন্ট নাম দিয়ে। অবশ্র এই নামের সঙ্গে সাদৃশ্র রেথে যোসেক নছন কিছু তৈরি করেন নি। একমাত্র বলা যেতে পারে বে, তিনি সিথেন্টের একটি বিশেষণ ব্যবহার করেছিলেন, যার অর্থ হলো—সিথেন্টিট পোর্টল্যাণ্ড পাথরের ক্যার শক্ত ও স্থায়ী। পোর্টল্যাণ্ড পাথর হচ্ছে ইংল্যাণ্ডের নিকট পোর্টল্যাণ্ড দ্বীপের বিশ্বাত পাথরের তৈরি একটি নিদর্শন।

ভারতবর্ষে সিমেন্ট তৈরির কাজ কিছুটা এগিরে আছে বলতে পারা যায়, যদিও আমাদের দেশে সিমেন্ট পাওয়া সাধারণের পক্ষে খুবই হুদ্ধর। কিছ একথা বলা হলো, কারণ ১৯৫২ সালে পৃথিবীর কোন্ দেশে কত সিমেন্ট তৈরি হয় তাথেকে মোটামুটভাবে দেখা যায় যে, ভারত সেখানে খুব বেনী পিছিয়ে নেই। সেই হিসাবট এখানে দেওয়া হলো। হিসাবটি হাজার মেট্রক টনের—

ক্যানাডা -- 3280 মেক্সিকো -- >680 আমেরিকা - 85,055 অষ্ট্রেলিয়া >8.5 ফ্রাষ্ -- 6686 পশ্চিম জার্মেনী-১২,৮৮৬ র†শিয়া >>,७>8 চীন 2.00 ভারত - 9650 ইরান পাকিস্তান 488 জাপান 1221 মিশর ۵۰1 অহীরা - >069 ইন্দোনেশিয়া -- ১৩৭ স্থইডেন 2:48

ভারত সরকারের হিসাব অম্বানী তৃতীর পরিক্রনার

শেষে সিমেন্টের উৎপাদন দাঁড়াবে ১'ৎ কোটি টন।
এই পরিমাণ দিতীয় পরিকল্পনার সময়কার চেয়ে
দিগুণ। সিমেন্ট কথাট এসেছে Cementing আর্থাৎ
কোন ছটি জিনিষকে জোড়া দেওয়া থেকে—
যে পদার্থের দারা কোন জিনিষকে জোড়া দেওয়া
যায়, তাকে সিমেন্ট বলা হয়।

আমেরিকার সিমেন্টকে সাধারণতঃ চার প্রকারের ভাগ করে (A. S. T. M বা American Society for Testing Materials অহুসারে)।

- (১) পোর্টল্যাণ্ড সিমেন্ট—ছোট করে বলতে হলে চুন ও কাদামাট একত্তে পুড়িয়ে পরে গুঁড়া করে যে জিনিষটি পাওয়া যায়। এই পোর্টল্যাণ্ড সিমেন্ট আবার পাঁচ প্রকারের—
- (a) সাধারণ কাজের জন্মে—এই সিমেন্ট সাধারণ কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে এবং বাকী চার রকমের সিমেন্টে যে বিশেষ গুণ বর্তমান থাকে, এতে সেগুলি থাকে না।
- (b) Moderate Heat of Hardening Cement—এই निरम्पे पूर त्या Heat of hydration अर्था एक मिल्ल पूर त्या जान उड्ड इस ना अर अहा नाल्य एक कार्य करहान किहुंगा नह केंद्र जा भीता।
- (c) High Early Strength—যধন পুব তাড়াতাড়ি জমে গিয়ে শক্ত হবার প্রয়োজন, তথনই এই সিমেন্ট ব্যবহার করা হয়।
- (d) Low-Heat Cement— यथन Heat of hydration वा जन मितन थ्र कम जान छड़्छ इत्र ।

 (e) সালফেট সহনশীল— এই সিমেন্ট সাল- কেট স্হনশীল অর্থাৎ সালফেটের ক্রিরাতে এই সিমেন্ট নই হর না।
- (২) পোজোলানা সিমেন্ট—কোন জিনিব জোড়া দিতে হলে চার ভাগ পোজোলানা ও এক ভাগ চুন মিশিরে ব্যবহার করতে হয়। পোজো-লানা নিজে কিছ কোন জিনিবকে জোড়া দিতে

পারে না, যদি চুন মিশানো না হর। প্রাক্তিক পোজোলানা আগ্নেরগিরির লাভাতে থাকে, আর সিন্থেটিক পোজোলানা হলো ইটের গুঁড়া অর্থাৎ সুরকী।

- (৩) ক্যালসিয়াম অ্যালুমিনেট বা অত্যধিক আালুমিনা সিমেন্ট—এই সিমেন্ট খুব তাড়াতাড়ি শক্ত হয় এবং সালফেটের ক্রিয়ায় অত্যস্ত সহনশীল। এই সিমেন্ট চুন ও Baunite-কে একসক্ষে পুড়িয়ে তৈরি করা হয়।
- (৪) বিশেষ সিমেণ্ট—এই সিমেণ্ট কোন রাসারনিক কারখানার ব্যবহৃত চুলীর গায়ে লাগানো থাকে, যার ফলে সহজে কোন রাসারনিক ক্রিয়া না হর। এর ধর্ম হচ্ছে এই যে, সহজে এর গায়ে কোন রকম ক্রিয়া হর না—যাকে বলা যেতে পারে Corrosion resistant। আবার মটার বা রিফ্র্যাক্টরিস্-এ ব্যবহৃত বা রিফ্র্যাক্টরিস্ জোড়া দেবার কাজে ব্যবহৃত সিমেন্টও এই বিশেষ শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত।

আর একটি সিমেন্ট বাজারে দেখতে পাওয়া বার, সেটি হলো সাদা সিমেন্ট। এই সিমেন্টে লোহের পরিমাণ থাকে খ্বই কম এবং যেটুকু থাকে, সেটা ফেরাস অবস্থার থাকে। এই সিমেন্ট তৈরি করবার জভ্যে বিশুদ্ধ চুন ও কাদামাটি, বাতে লোহার পরিমাণ খ্ব কম থাকে—এই সব জিনিব ব্যবহার করতে হয়।

পণ্য উৎপাদনের কাঁচা মাল—(ক) চুনা পাথর বা চক্ বা Alkali waste, (ব) মাট বা মারুত চুলীর ধাতুমল—কাঁচা মালকে প্রথমে বিশ্লেষণ করে দেখা হয়। পরে সিমেন্ট তৈরি করবার সময় যে জিনিষটির ঘাট্তি থাকে, তখন সেটা দেওরা হয়: যেমন— মাটিতে লোহার পরিমাণ কম থাকলে (যতটা দরকার ততটা থাকে না) তথন বাইরে থেকে উপযুক্ত পরিমাণ লোহার আকরিক দেওরা হয়ে থাকে। কিছুদিন আগে পর্যন্ত মাটিও চুন দিয়েই সর্বত্ত সিমেন্ট তৈরি হতো। কিছু বর্তমান

কালে মাকত চুলীর ধাতুমলকে মাটির খুলাভিবিক্ত করা হছে। এই ধাতুসলকে আগে কেলে দেওয়া ছাড়া কোন উপার ছিল না, এখন সেটাই হচ্ছে সিমেণ্ট তৈরি করবার বিশেষ উপযোগী। যেখানে লোহ-শিল্প আছে, সেখানে একটি করে সিমেন্টের কারখানা গড়ে উঠতে পারে ৷ ভারতবর্ষে বর্তমানে 5.6 টন ধাতুমল উৎপন্ন হয়। ভারতবর্ষ এখন এই পদ্ধতিকে গ্রহণ করবার পক্ষে উপযোগী হয়েছে। সিমেন্টে মোটামুটভাবে এই থাকা দরকার-CaO, SiO, Al2Os, Fe2Os। माहित्व थारक SiO, AlO, Fe,O, ast pa (sto with CaO। মাকত চুলীর ধাতুমল ব্যবহার করা হর, কারণ মোটামুটি ধাতুমলে থাকে-

CaO—80%, SiO₃—80%, Al₂O₃—১0%।
আনেকে CaO-এর উপাদান হিসাবে CaSO₄
আর্থাৎ জিপসাম ব্যবহারের কথা চিন্ধা করতে
পারেন। কিন্তু মাটির সঙ্গে চুনের বিক্রিয়ার
চুলনার মাটির সঙ্গে CaSO₄-এর বিক্রিয়া অভ্যন্ত
আন্তে হয়। স্কুতরাং ব্যবহার করা সন্তব নয়।
আবার ভারতবর্ধের ক্ষেত্রে এটি সন্তব না হবার
কারণ, ভারতে জিপ্সাম বেশী পাওয়া বার না।

 $CaSO_4 + SiO_2 \rightarrow [CaO. SO_8]$ $SiO_2 \rightarrow Ca SiO_8 + SO_8 \uparrow$

মাটি ব্যবহারের কথা বলা হরেছে—এই মাটি হচ্ছে অ্যালুমিনো সিলিকেট। সাদা সিমেন্টের কথার বলা হরেছে যে, অতি বিশুদ্ধ মাটি দরকার—এটা হলো ভাল 'চারনা ক্লে'—Al₂O₃. 2SiO₃. 2H₂O—এতে অবিশুদ্ধ পদার্থ হিসাবে অন্ত কিছু অন্ধ পরিমাণে এসে যেতে পারে, তব্ও মোটাম্টি ভাবে SiO₃—৪৬-৪৮%; Al₂O₈ = ৩৭-৩৮%; H₂O ১৬% থাকে। মাটি ও চুনা পাথরের বিকিয়ার ফলে সিমেন্ট নামে যে জিনিষটি তৈরি হয়, সেথানে SiO₂, Al₂O₈ ও CaO রাসারনিক গঠনে নিমলিখিডভাবে থাকে—

>1	C,S	
11	C,S	
91	C ₈ A	
8	C ₄ AF	
• 1	MgO	
• 1	CaO	
11	Sulphate	

আসলে কিন্তু উলিখিত স্বগুলির মধ্যে C_2S ও C_3S হচ্ছে সিমেন্টের মূল বস্ত—এই ছটি বন্ধর জন্মেই সিমেন্টের যত গুণ। স্থতরাং সর্বলাই চেষ্টা করা হর, যাতে রাসান্ত্রনিক বিক্রিয়ার ফলে বেশী পরিমাণ C_3S ও C_4S [C_5S = Dicalcium silicate ও C_4S = Tricalcium silicate] তৈরি হতে পারে। সিমেন্টের প্রাথমিক অবস্থার শক্তি জোগার C_4S এই ছটিরই Heat of hydration কম—যদি এই তাপ বেশী হন্ধ, তথন সিমেন্ট ফেটে বেতে পারে। বাকীগুলির

कानिए अदाकन तरे-कि नियक देखी कत्रवात नमत्र व्यवश्रक्षावीकारव देखि हरव। C:A (Tricalcium aluminate) সিমেন্টকে তাড়াডাড়ি জমতে সাহায্য করে। যদি CoA বেশী পরিমাণে থাকে, তবে সিমেণ্ট জমাবার কাজকে নিয়ন্ত্রণে রাখা সম্ভব হরে ওঠে না এবং C, A শক্তি সঞ্চয়ের পথে সামান্ত পরিমাণে অংশ গ্রহণ করে। স্থতরাং त्यभी शाकवात व्यर्थ हता, जित्मत्तेत मेखि होन পাবে। আবার C.A সমুদ্রের জলের প্রভাবে नष्टे इर्म यात्र अवर Heat of hydration इरष्ट CAF. C.A-এর চেরে তাড়া-তাডি জমে। কিন্তু এর শক্তি জোগাবার পথে পাথেয়ও থুব কম, তবে সামুদ্রিক জলের প্রভাবে C. A-এর মত তাড়াতাড়ি নষ্ট হয়ে যায় না। বেশী পরিমাণে CaO এবং MgO না থাকা ভাল, কারণ এদের বৃদ্ধিতে Heat of hydration বেডে থাবে: ফলে ফেটে যাবার সম্ভাবনা থাকে। क्यूना, तात्रावनिक त्रश्युक्ति अ नामक्षति प्रभवा क्टना ।

Formula	Name	Abbreviation
2 CaO, SiO ₂	Dicalcium Silicate	C,S
3 CaO, SiO ₂	Tricalcium Silicate	C ₃ S
3 CaO, Al ₂ O ₃	Tricalcium aluminate	C_8A
4 CaO, Al ₂ O ₈ , Fe ₂ O ₈	Tetracalcium Alumino ferrite	C ₄ AF.

সিমেন্ট তৈরি করবার সমর ১৪৫০-১৬০০° সে-উদ্ভপ্ত করা হয়। যদি ভাল ভাবে লক্ষ্য করা বার বে, ধীরে ধীরে কি ভাবে পরিবর্তন ঘটছে, ভাহলে সিমেন্ট সহছে অনেক কিছু তথনই জানা যার। লী ও জেস্-এর মতারসারে নিয়লিখিত ভাবে বিজিয়া ঘটছে। বিভিন্ন তাপে এবং বিজিয়ার তাপ উদ্ভূত হচ্ছে, না গৃহীত হচ্ছে—তা জানা বাবে—

``		
ভাপাহ	বিক্তিয়া	তাপ পরিবর্তন
১••° সে:	জলের বাষ্ণীভবন	ভাপ গৃহীত হচ্ছে
		(Endothermic)
••° (স:	রাসায়নিক ভাবে সংযুক্ত জল মাটি	•
	থেকে বের হচ্ছে।	"
৯॰•° সে:	কার্বন ডাইঅক্সাইডের আবির্জাব	
	চুনা পাথর থেকে।	"
৯• ∘->२ • °° (मः	চুন ও মাটির সকে আসল বিক্রিয়া।	তাপ উদ্ভুত হচ্ছে (Exothermic)
১২৫ • - ১২৮ • ° সে:	গণনের হুত্তপাও।	তাপ গৃহীত হছে।
১২৮•-১৫••° সে:	আরও তরলের আবির্ভাব ও আরও রাসায়নিক সংযোগ।	হয়তো বা তাপ গৃহীত হচ্ছে (Probably endothermic)

এবার কিভাবে সিমেণ্ট তৈরি কবা হয়, তার কথায় আসা যাক। হুট পদ্ধতি অহুসরণ कत्रा इत्र—एक्रमा (Dry) ও खिजा (Wet)। ছটি পদ্ধতিতেই কাঁচা মাল ও তৈরী মালকে वक कांत्रगांत्र खँ ज़ात्ना इत्र—यात्क वना इत्र Closed Circuit Grinding। এই পদ্ধতিকে অমুকরণ করা হয় খোলা জায়গায় গুঁড়াবার (Open Circuit Grinding) থেকে। ভিজা পদ্ধতি (Wet process) হচ্ছে পুরাতন এবং বর্তমানে স্তম্ পদ্ধতি এসে এর স্থান দখল করে বসেছে। ভিজা পদ্ধতিতে অবশ্য কাঁচা মালগুলিকে চুলীতে পাঠাবার আগে খুব ভাল ভাবে মেশানো সম্ভব। প্রথমে কাঁচা মালকে গুঁড়া করা হয়—বল मिन वा Edge Runner यक्षत्र माता। जिला পদতিতে কাঁচামালকে উপযুক্ত পরিমাণে বল মিলে নিয়ে তারপর ঘুরানো হয়, ফলে জিনিয়গুলি ভালভাবে গুঁড়া হয় এবং সেগুলি ভালভাবে থিশেও যায়। পরে যে জিনিষ্ট তৈরি হয়, তাকে বলা হয় Slurry ज्वर Slurry থেকে পরিলাবণের বারা জল তাড়ানো হর। আর ওম উপারে কাঁচামালকে ওঁড়া করে विभिन्न (जोका अक्तरांत्र इहीएक भागिरमा इत्र।

সিমেণ্ট তৈরি করবার জন্মে চুলীর একটি বিশেষ ধরণ আছে এবং এর নাম Rotary Kiln বা যুর্ণরমান চুলী। নাম থেকেই পরিষ্কার বোঝা বাচ্ছে যে, চুলীতে পোড়াবার সময় সেটি ঘোরে— খুব আল্ডে, ২-৩ r.p.m. অর্থাৎ প্রতি মিনিটে ২০ বার ঘোরে। চুলীগুলি বেশ লম্বা ও গোলাকার।

আধুনিক কালে চুলীগুলিকে বেশী বড় (লম্বা) করবার দিকে ঝোঁক, কারণ বেশী ভাপ कारक नागाता (यर् भारत-याक वना इत Thermal economy ৷ তথ্য প্ৰতির চুলী লখার ১৫০—২৫০ ফুট° এং ভিজা পদ্ধতির চুলী ७००-६०० कृष्ठे नदा अवश अह ४-- १६ कृष्ठे। চুলীগুলি একটু হেলানো অবছার ছাপন করা হয়, তাহলে কাঁচা মাল ঢোকাবার পর আপনা (थरकरे गीरत भीरत मीराज मिरक मांभर छ शांतक अवर अमन छांति ठिक कन्ना शांतक (य, যধন বেরিয়ে যাবে, তখন পোড়ানোও रुष योद्य । সাধারণতঃ শেড়াতে ২-- ৩ घका नमत्र नारा। हुनीत निर्ममन नन (चरक निर्गे वश्वत धकि विस्मित नाम आहि, बादक वना इत्र क्रिश्कांत्र (Clinker)!

পূর্বেই বলা হরেছে যে, সিমেণ্ট তৈরি করবার সময় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা হলো ১৫০০° সে.। এই উচ্চ তাপ সহু করা খুবই কঠিন, সে জন্তে চুন্নীর আন্তরণে (Lining) সমস্তা দেখা দের। High Alumina এবং High Magnesia ইটের দারা কার্য সামাধা করা যেতে পারে। অবভা অনেক ক্ষেত্র সিমেণ্ট ক্লিংকার ব্যবহার করে স্থবিধা পাওয়া গেছে।

বে ক্লিংকার পাওয়া গেল, সেগুলি দানা বাধা অবস্থার থাকে এবং তার মাপ হলো ট্র (धरक क्षे हेकि। क्रिश्कांत्ररक जन भिष्य श्री छ। कता যেতে পারে অথবা ঠাণ্ডা বাতাস চালনা করে ঠাণ্ডা করা যেতে পারে এবং এই তাপকে এक वा এकाधिक वज्ञनात हानावात कार् লাগাতে পারা যায়। শেষে ক্লিংকারকে গুঁড়া করা হয়। জল দিয়ে ঠাতা করলে ক্লিংকার ভঙ্গুর হয়ে যায়। ক্লিংকার গুঁড়া করলে সিমেন্টে পরিণত হয়—এতে জিপ্সাম দেওয়া হয় সমন্ত্রমত জমানোকে আরতে রাখবার জন্তে। সিমেন্টেকে যত বেশী গুড়া করা যাবে, তত বেশী ভাল সিমেন্ট হবে এবং তাড়াতাড়ি জমবে এবং বেশী শক্ত হবে। সিমেন্ট তৈরি করবার সময় জালানী হিসেবে তেল, গ্যাস বা গুড়া করলা ব্যবহার করা যেতে পারে। ভাঁড়া কয়লার ব্যবহার খুব ব্যাপক হয়েছে অনেক কারণে। প্রথমতঃ অনেক বারাপ কর্মনা, বাতে Clinkering trouble বেশী দেখা

যার, সেই সব করলাকে খুব সহজেই কাজে লাগানো যেতে পারে। দ্বিতীয়তঃ করলা পোড়াবার পর যে ছাই হর, সেগুলি অনারাসে সিমেন্টের সক্ষে মিশে যার এবং তাতে সিষেন্টের কোন ক্ষতি হর না।

এবার আলোচনায় আসা যাক, কেন সিমেণ্ট জলের সংস্পর্শে এসে জবে যার। সিমেন্ট কেন জমে যায়, তার সঠিক উত্তর আজও পাওয়া যায় नि। কিন্তু এখানে পুরনো মতবাদ থেকে আধুনিক মতবাদ সংক্ষিপ্ত করে আলোচনা করা रूत। व्यक्तिः वत्निहित्नन (य, त्रिरमणे अपम যেমন প্লাক্টার অব প্যারিস জমে—সেখানে কেলাসের মধ্যে বন্ধনের সৃষ্টি (Formation of interlocking crystals) হয়। দিতীয় মতবাদ পোষণ করেন মাইকেল। তিনি বললেন-াসমেণ্ট হলো অনিয়তাকার বা Amorphorous জাতীয় এবং সিমেন্ট জমে যেমন করে সিলিকা জেল জমে। সেখানে সমস্ত জিনিষটি গুকুনো হয়ে পড়ে Internal suction-এর জন্মে।

আধ্নিক মতবাদে বলা হয় বে, X-ray-এর
দারা জানা গেছে, সিমেন্ট হলো অনিয়তাকার
এবং এর আয়তন খুবই কুদ্র। এই কুদ্র
কুদ্র কেলাসগুলি ধীরে ধীরে বড় হতে থাকে এবং
নিজেদের মধ্যে বাঁধনের স্ষ্টি করে। রাসায়নিক
ভাবে দেখাতে গেলে—

$$C_1S+H_2O \xrightarrow{\text{quick}} C_2S \text{ (aq)} + C_2 \text{ (OH)}_2$$

$$C_2S+H_2O \xrightarrow{\text{slow}} C_3S \text{ (aq)}$$

$$C_2S \text{ (aq)} \longrightarrow C_3S \text{ (aq)} + C_2 \text{ (OH)}_2$$

[এঞ্চল नवहें धक्धक वा gelatinous]

$$C_1A+H_2O \xrightarrow{\text{quick}} C_2A + (aq)$$

slow

$$C_3 AF + H_2O \longrightarrow C_3 A (aq) + CF (aq)$$

 $C_3 A + CaSO_4 + H_2O \longrightarrow C_3 A \cdot 3 CaSO_4 (aq)$

Ettringite

$$C_4AF+CaSO_4+Ca(OH)_2\longrightarrow C_8A$$
. 3 CaSO₄(aq) + C_8F . 3CaSO₄ (aq) $C_8A+CaSO_4+Ca(OH)_2+C_8A$. 3 CaSO₄ $\longrightarrow C_8A$. Ca [SO₄. (OH)₂] (aq)

শেষটি থেকে বোঝা যায়, যে এটি হলো solution বা শক্তের মধ্যে এकि Solid মিশ্রণ। সিমেন্টে Ettringite তৈরি হওয়া খুবই খারাপ। কারণ যদি একবার তৈরি হয়, তথন क्छि यातात मख्यना। (कन ना Ettringite থুব প্রসারিত হয়, ফলে ফেটে যায়।

সিমেণ্ট পরীক্ষা করবার অনেকগুলি উপার আছে। প্রথমতঃ তার জ্মবার সময় (Setting characteristic) দেখা হয় এবং তাথেকে মোটামুটিভাবে বোঝা বার, সিমেন্টের ব্যবহারে কোন অস্থবিধা দেখা দিতে পাবে কিনা। আর একটি হলো এর শক্তি পরীক্ষা করা—একটি রক তৈরি করে উপর থেকে চাপ প্রয়োগ করা হয় এবং লক্ষ্য করা হয়, কোন্ চাপে ব্লকটি क्ष्मित याष्ट्र। नित्र विভिन्न क्षिनित्रत मक्तित অমুপাত দেওয়া হলো।

> রোমান সিমেন্ট - ১০০ পাঃ (भार्षेनाां अभिरमके - 8 • • भाः উচ্চ অ্যালুমিনা বিশিষ্ট সিমেণ্ট - ৪০০ পা:

আর একটি জিনিষ লক্ষ্য করা হয়, সেটা হলে। তার Porosity অর্থাৎ তার ছিদ্রতা। সম্ভ प्रांत नियम नियम निष्क विश्वनियम थात्क. যেমন—ভারতবর্ষে দেওরা আছে—আমে আম্রব-ণীয়ের ভাগ ১'৫% এর (वनी इरव ना। MgO শতকরা ৫ ভাগের भारत ना। मानरक होत भतियां। भारकता २'e

$$\frac{\text{CaO}}{2.8 \text{ Si O}_2 + 1.2 \text{ Al}_2 \text{ O}_3 + 0.65 \text{ Fe}_2 \text{ O}_3} = 1.02 \text{ to } 0.66 \text{ ECG}$$

উপৰে পোৰ্টল্যাণ্ড সিমেন্ট ও High Alumina সিমেন্টের শক্তি এক বলা হয়েছে। কিন্তু High Alumina Cement-अत्र स्विधा हत्ना अहे (य, যখন তাপ প্রয়োগের সচ্চে সচ্চে সিমেন্টের ক্ষমতা নষ্ট হয়ে যার (>••° সে.) তথন আবার রাসারনিক সংযোগের সৃষ্টি হয় (Formation of ceramic bond)। কিছ পোর্টন্যাও সিমেন্টের ক্ষমতা নষ্ট হয় ৫০০° সে-এ, তখন কিছ রাসায়নিক সংযোগের (Formation of ceramic bond) সৃষ্টি হয় না। এই হলো পোর্টন্যাও সিমেন্টের অস্থবিধা।

छारगत (वनी हरव न।। धवर-

১৯৬০ সালের হিসাব অত্যায়ী জানা যায় যে, ভারতবর্ষে মোট ৩২টি কারখান। আছে এবং **এই ७२**টि कांत्रशानांत्र वह्रत्व १७,५१,३०१ हेन সিমেন্ট তৈরি হয়। ১৯৬৪ সালের হিসাব অফুবারী এখন ৪০টি কারখানা ভারতবর্ষে আছে। ১৯৬২ সালে ভারতবর্ষে মোট ৮৬,০০,০০০ টন निय्यके देखित रखाइ धवर भ्रामिर कमिनानत हिनाद्य ১৯७१-७७ नात्न छात्रज्वर्य नित्मत्नेत्र हाहिमा माँ फ़ार्ट >, ६६, • •, • • हेन ।

অস্বাভাবিক হিমোগ্লোবিনের বংশধারা

जरूनक्मात तामरहोधुनी

অণ্ৰীক্ষণ যন্ত্ৰের সাহায্যে মাহুষের এক কোঁটা बक भरीका कतरन (पथा यादि (य, अभःश) नान রঙের গোল চাকৃতি ঈষৎ হলদে রঙের তরল পদার্থে ভেসে আছে। এই চাকৃতিগুলিকে লোহিত কণিকা আর তরল পদার্থকে রক্তরস প্লাজ মা বলা হয় | প্রতি লোহিত ৰা কণিকার ব্যাস আট মাইক্রন অর্থাৎ यिनियिष्ठीरतत ১२: ভাগের এক ভাগ এবং পুরু তুই মাইক্রন, অর্থাৎ এক মিলিমিটারের ৫০০ ভাগের একভাগ। লোহিত কণিকাগুলি প্রধানত: व्यक्षिरेक्का (थरक উৎপन्न इत्र এवः স্বাধারণত: ১২০ দিন কর্মক্ষম থাকে। সুস্থ মামুষের প্রতি ঘন-মিলিমিটার রক্তে ৪৫ থেকে ৫০ লক লোহিত কণিকা থাকে এবং স্ত্রীলোক অপেক্ষা পুরুষের রক্তে এদের সংখ্যা বেশী দেখা যায়

প্রতি ঘনমিলিমিটার রক্তে লোহিত কণিকার

সংখ্যা ৩০ লক্ষের কম হলে বা লোহিত কণিকার হিমোগোবিনের পরিমাণ কম থাকলে বা তার উপাদানে কোন রাসাম্বনিক পরিবর্তন ঘটলে মাহ্নের শরীরে রক্তশুক্তভার বৈশিষ্ট্য পরিকৃট হয়ে ওঠে। লোহিত কণিকার ক্ষরণ ও পুরণের ভার-সাম্যের অভাবে রোগের লক্ষণ প্রকাশ পার। পুরণের চেয়ে যদি করণ বেশী হয়, তাহলে রোগীকে ফ্যাকাশে বা রক্তশৃন্ত দেখা যায়। এসব কেতে চিকিৎসকেরা রোগীকে লিভার, ডিমের কৃত্বম ও ধে সব তরীতরকারীতে লোহার ভাগ বেশী, সেই সব খাত গ্রহণের উপদেশ দিয়ে থাকেন। কিছুদিন ধরে এই ধরণের খান্ত গ্রহণে রোগীর রক্তে লোহিত कनिकांत्र मरथा। ও हिस्माक्षावित्नत्र भतिमान वृक्षि পার এবং তার রক্তশৃন্ততার ভাবও চলে বায় কিন্ত যে সব কৈতে হিমোগ্লোবিনের রাসারনিক গোলযোগে রক্তশৃন্ততা দেখা যায়, সে সব কেত্রে উপরিউক্ত উপায়ে রোগ নিরাময় করা যায় না। রক্তশুক্ততা ব্যাধি সে ক্ষেত্রে বংশগতভাবে সম্ভান-সম্ভতির মধ্যে আত্মপ্রকাশ করে। বর্তমান প্রবন্ধে এই বংশগত রক্তশৃন্যতার কথা অলোচনা করা হয়েছে।

লোহিত কণিকার A, C, D, E, F প্রভৃতি
পঁচিশ রকম হিমোগোবিনের পরিচর আজ
পর্যন্ত জানা গেছে। হিমোগোবিনের প্রোটন
অংশগুলি জিনের ঘারা নিয়ন্ত্রিত এবং তারা
মেণ্ডেলের উত্তরাধিকার হত্ত অহ্যযারী বংশপরম্পরার সন্তান-সন্ততির মধ্যে প্রবাহিত হয়।
হুদ্ম মাহুষের রক্তে A-হিমোগোবিন থাকে। Aহিমোগোবিন ছাড়া অক্তান্ত হিমোগোবিনগুলিকে
অস্বান্ডাবিক হিমোগোবিন হিসাবে গণ্য করা হয়।

অনেকের ধারণা, অ্যামিনো অ্যাসিড শৃত্বলে একটা বিশেষ অ্যামিনো অ্যাসিডের পরিব্যক্তিতে (Mutation) বিভিন্ন প্রকার অস্বান্ডাবিক হিমোগ্লোবিনের উৎপত্তি ঘটে। লোহিত কণিকা-श्वनित्व यमि व्यथां जाविक हित्यात्शाविन थातक, তাহলে কোন কোন কেত্রে তাদের ছোট, বড়, লম্বাটে বা কাল্ডের আকৃতিবিশিষ্ট হতে দেখা যায়। এদের অক্সিজেন ধারণ করবার ক্ষমতা লোপ পায় এবং आयुक्तां कम इट्ड (पश गांत्र। य স্ব মাহযের রক্তে অস্বাভাবিক হিমোগোবিন থাকে, তাদের মধ্যে রক্তশুস্ততার লক্ষণ কম বা বেশী মাতার প্রকাশ পার। মাহুষের রক্তে সাধারণত: এক প্রকার কিংবা হুই প্রকার হিমাগ্লো-বিন থাকে। ফিল্টার কাগজে ছ-এক ফোঁটা রক্ত ফেলে তাতে তড়িৎ-প্রবাহ চালিত করলে বিভিন্ন হিমোগ্লোবিনের গতিশীলতা বিভিন্ন রকম হতে দেখা যায়, ফলে তাদের পৃথক করা সম্ভব হয়। পৃথকীকরণের এই পদ্ধতিকে ইলেকট্রোফোরেসিস (Electrophoresis) বলে।

যে সব মাহুষের রক্তে গোলাকুতির লোহিত কণিকার পরিবর্তে কাল্ডের আফুতির লোহিত কণিকা থাকে, তাদের মারাত্মক রক্তশুক্ততা রোগ দেখা যায় এবং তারা সাধারণত: অল্লবয়সে বা সম্ভান উৎপাদন করবার আগেই মারা যায়। এই রোগকে সিক্ল-সেল অ্যানিমিয়া (Sickle-cell anemia) रात । त्रिक्ल-त्मन च्यानिभिन्ना त्रांगीत পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, তাদের লোহিত কণিকাঞ্জল অস্বাভাবিক S-হিমোগো-বিনের দারা গঠিত। যাদের লোহিত কণিকায় ও S হিমোগোবিন মিশ্রিত অবস্থার থাকে, তাদের S-হিমোগোবিনের বাহক বলে গণ্য করা যেতে পারে। তাদের রক্তে অস্বাভাবিক S-**हिट्यादश** वित्नव অন্তিত্ব থাকলেও মধ্যে রক্তপুন্ততার লকণ বিশেষ দেখা বার পিতামাতা উভৱেই বদি অস্বাভাবিক ना ।

S-हित्यातभावित्वत वाहक इत्र, छाइत्न छात्वत এক-চতুৰ্বাংশ সম্ভান-সম্ভতি ক্মন্থ ও স্বান্ধাবিক করে, অধাংশ পিতামাতার জন্মগ্রহণ মত মিশ্রিত হিমোগোবিনের উত্তরাধিকারী হয় এক-চতুর্থাংশের মধ্যে মারাত্মক এবং বাকী রক্তশৃত্যতার রোগ প্রকাশ পার। সিক্ল-সেল জনিত রক্তশৃন্ততার লক্ষণ যদি কোন সম্ভানের মধ্যে প্রকাশ পার, তাহলে বুঝতে হবে যে, ভার পিতামাতা উভরের রক্তে অস্বাভাবিক S-হিমোগোবিনের অন্তিত্ব নিহিত আছে। পিতা-মাতার মধ্যে যদি একজন S-হিমোগ্লোবিনের বাহক ও অপরজন A-হিমোগোবিনের উত্তরাধিকারী হয়. তাহলে তাদের অর্থেক সম্ভান-সম্ভতি বাহক ও অর্থেক সুস্থ হয়ে জন্মগ্রহণ করে। যদি কোন রক্তশৃত্ততা রোগগ্রন্থের সঙ্গে হুন্থ ব্যক্তির বিবাহ ঘটে, তাহলে তাদের সব সন্তান-সন্ততির রক্তে অস্বান্ডাবিক S-হিমোগ্লোবিনের অন্তিত দেখা যার। A-হিমোগোবিনের বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডের ক্রমিক সজ্জান্ন একস্থানের গুটামিক অ্যাসিডের পরিবর্তে ভ্যালিন অ্যাসিড সৃষ্টি হওরার অস্বাভাবিক S-হিমোগোবিনের উৎপত্তির কারণ হয়। অ্যামিনো অ্যাসিড শুঙ্খলে এই সামান্ত পরিবর্তনে ছটি हिरमाधावित्वत विनिष्ठा वित्रां अख्न वहः-প্রকৃতিতে প্রতিফলিত হতে দেখা যায়। পুর্ব আফ্রিক। ও মাদাগাস্কার দীপের অধিবাসীদের রক্তের मर्ता व्यवाचाविक S-हिर्मामावितन थाव्छीव স্বচেরে বেশী। এছাড়া মধ্য ও পশ্চিম আফ্রিকার নিগ্রোদের রক্তে এবং দক্ষিণ আরব ও দক্ষিণ ভারতের কিছু উপজাতির রক্তে অবাভাবিক S-হিমোগোবিনের অন্তিত্বের পরিচর পাওরা বার।

A-হিমোগোবিনের অ্যামিনো অ্যাসিড শৃত্বলে বে হানের একটি অ্যামিনো অ্যাসিড পরিবর্তনে S-হিমোগোবিনের উৎপত্তি হয়, সেই হানে অস্ত্র নতুন অ্যামিনো অ্যাসিডের (লাইসিন অ্যাসিড) আবির্ভাব ঘটলে অহাভাবিক C-হিমোগোবিনের

স্ষ্টি হয়। পিতামাতা উচ্চয়ের নিকট থেকে C-हिर्মाक्षांवित्वत जिन शह्म कत्रत महात्वत मर्था রক্তশৃক্ততার লক্ষণ প্রকাশ পায়। আবার কোন সম্ভান, পিতামাতার একজনের নিকট থেকে যদি S-হিমোগোবিনের জিন ও অপরের নিকট থেকে C-হিমোগোবিনের জিন গ্রহণ করে, তাহলে তার মধ্যে রক্তপুন্ততার লক্ষণ দেখা যায়। কিন্তু C-হিমোগো-বিনজনিত রক্তশৃত্যতা সিক্ল-সেল অ্যানিমিয়ার মত অত মারাত্মক আকার ধারণ করে না। অনেকে অনুমান করেন যে, A, S ও C হিমো-গ্লোবিনের জিন একই ক্রোমোসোমের এক নির্দিষ্ট करक व्यवद्यान करत এवर य कान इति कितनत সমবারে ছন্ন প্রকার অন্ত:প্রকৃতিসম্পন্ন (Genotypes) হিমোগোবিন সৃষ্টি হতে পারে, যথা-AA, SS, CC, AS, AC ও SC। ইলেকটো-ফোরেসিসের সাহায্যে এদের সনাক্তকরণে বিশেষ অমুবিধা হয় না। পশ্চিম আফ্রিকায়, विस्मत्रकः याना अप्तरभत अधिवानीरमत मर्था শতকরা কুড়ি জনের রক্তে অস্বাভাবিক C-হিমোগোবিনের অন্তিত্ব দেখা যায়।

ভূমধাসাগরের তীরবর্তী অঞ্চলের অধিবাসী-দের এক প্রকার মারাত্মক রক্তশুক্ততা দেখা যায়-একে ভূমধ্যসাগরীয় রক্তশৃত্যতা বা থ্যালাসেমিয়া বলে। লোহিত কণিকার হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ ক্ম থাকবার ফলে এই রোগ উৎপত্তির কারণ ঘটে। কি ভাবে যে এই রোগের উৎপত্তি হয়, সে সম্বন্ধে পরিষ্কার ধারণা নেই। অনেকে মনে করেন যে, থ্যালাসেমিয়া রোগের মূলে আছে এক প্রকার জিন। এর প্রভাবে স্বস্থ হিমোগো-বিনের উৎপত্তিতে বাধা সৃষ্টি হয় এবং অন্ত অস্বাভাবিক হিমোগোবিনের উৎপত্তি ঘটে। যারা ছটি থ্যালাসেমিয়াজনিত জিন একটি शानारमिशा ও একটি S-हिस्मारशावित्नत জিনের উত্তরাধিকারী হয়, তারা মারাত্মক বক্ত-শূক্ততা রোগে ভূগে থাকে। কিছ যারা একটি

থ্যালাসেমিরাজ্বনিত জিন ও একটি A-হিমোগোবিনের জিন বহন করে, তাদের মধ্যে সামার রক্তশৃস্ততা লক্ষ্য করা যায়। ভূমধ্যসাগরের তীরবর্তী অঞ্চল, বিশেষতঃ ইটালী, গ্রীস প্রভৃতি এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিরা, বিশেষতঃ ব্রহ্মদেশ, থাইল্যাণ্ড ও ইন্দোনেশিয়া প্রভৃতি দেশে থ্যালাসেমিরা জিনের প্রাত্তর্ভাব বেশী দেখা যায়।

অন্তান্ত অন্বাভাবিক হিমোগ্লোবিনের মধ্যে D ও E-हिर्माद्रावित्वत देव भिरहात विषय मरकाल উল্লেখ করা যেতে পারে। অনেকে মনে করেন যে. অম্বাভাবিক S ও C-হিমেগ্লোবিনের জিন কোমো-সোমের যে কক্ষে অবস্থান করে, D ও E-হিমো-গ্লোবিনের জিনও সেই কক্ষে থাকে। পিতামাতা উভয়ের নিকট থেকে অস্বাভাবিক D অথবা E হিমোগোবিনের জিন গ্রহণ করলে সম্ভানের মধ্যে রক্তশৃন্ততার লক্ষণ দেখা যায়, তবে হিমোগোবিনজনিত রক্তশৃন্যতার মারাত্মক হয় না। ভারতবর্ষে গুজরাটি শিখদের রক্তে D-হিমোগ্লোবিনের আধিক্য দেখা যায়। রক্তে অম্বাভাবিক E-হিমোগ্লোবিনের অন্তিত্ব দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায়, বিশেষতঃ ব্রহ্মদেশ, থাইল্যাণ্ড ও মালয়ে শতকরা দশজনের মধ্যে দেখা যায়। কলকাতার কল অফ ট্রপিক্যাল মেডিসিনের ডক্টর জে. বি. চ্যাটার্জির এক বক্তৃতার জানা যায় যে, বাংলা দেশে শতকরা চার জনের রক্তে E-হিমোগোবিনের অন্তিত্ব আছে।

আফ্রিকার ম্যালেনিয়া অধ্যষিত অঞ্চলে যে সব
নিথোদের লোহিত কণিকায় স্বাভাবিক Aহিমোগ্রোবিনের সঙ্গে S-হিমোগ্রোবিন মিপ্রিত
অবস্থায় থাকে, তাদের ম্যালেরিয়া রোগে আক্রাম্ত
হতে দেখা বায় না। এই সম্কর জাতীয় লোকেরা
প্রাকৃতিক নির্বাচনে বেশী দিন বেঁচে থাকে। কিন্তু
বাদের লোহিত কণিকায় শুধু A-হিমোগ্রোবিন
থাকে, তারা ম্যালেরিয়া রোগে সহজে আক্রাম্ত
হয় এবং বাদের লোহিত কণিকায় শুধু S-

হিমোগোবিন থাকে, তারা রক্তশৃস্থতা রোগে মারা বার।

যে সব স্ত্রী-পুরুষ কোন বংশগত রোগের জিন প্রছন্নভাবে বহন করে, তারা যদি জন-সাধারণের মধ্যে মিশে থাকে, তবে তাদের অন্ত:-প্রকৃতি (Genotype) সহজে জানা বায় না। কিছ ইলেকটোকোরেসিসের সাহায্যে অস্বাভাবিক হিমোগোবিনের বাহককে সহজে সনাক্ত করা যেতে পারে। স্ত্রী-পুরুষের রক্ত পরীকা করে বিবাহের ব্যবস্থা করলে রক্তশুক্ততা রোগ হিসাবে কোন সস্তান-সম্ভতির আত্মপ্রকাশ করবার সন্তাবনা থাকে ਜ1। স্বামী বা স্ত্রী, যে কোন একজনের লোহিত কণিকায স্লম্ভ ও স্বাভাবিক হিমোগোবিন থাকলে ভবিষ্যৎ

সম্ভান-সম্ভতির মধ্যে বংশগত রক্তশৃত্ততার লক্ষণ ফুটে ওঠে না।

লোহিত কণিকার কোন অস্বান্ধাবিক হিমোরোবিনের অন্তিম্ব কোন কোন ক্ষেত্রে জাতিগত বৈশিষ্ট্য
হিসাবে গণ্য করা হর। বিভিন্ন মানব জাতির রক্তে
অস্বাভাবিক হিমোগোবিনের অমুপাত থেকে মানষ
জাতির সংমিশ্রণ ও গতিবিধি সংক্রোম্ভ তথ্য জানা
সম্ভব হয়। কোন মানব গোষ্ঠীর রক্তে S ও Cহিমোগোবিনের প্রাচুর্ব দেখলে সেই গোষ্ঠীর সঙ্গে
পশ্চিম আফ্রিকার নিগ্রোদের কোনকালে যোগস্ত্রে
ছিল বলে মোটাম্টিভাবে ধারণা করা যেতে
পারে। আবার কোন গোষ্ঠীর রক্তে যদি থালাসোময়া ও E-হিমোগোবিনের অন্তিম্ব থাকে, তবে
সেই গোষ্ঠী দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার কোন জাতির
সঙ্গে সংগ্রিষ্ট বলে অমুমান কয়া যেতে পারে।

বিশ্ৰাম

জয়া রায়

শরীর স্কৃত্ব রাখতে হলে বাতাস, জল ও খান্তের মত বিশ্রামও যে আবশ্রক, তা সকলেই খীকার করেন। তবে বিশ্রামের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক গবেষণা খুব বেশা হয় নি। রোগের চিকিৎসায় নানারকম ওযুধের আবিদ্ধার ও ব্যবহার বেশ ক্রতগতিতে এগিয়ে চলছে। একই রোগের জন্তে বিভিন্ন ওয়ুধের প্রয়োগও বিরল নয়; কিন্তু বিশ্রামের পরিবর্তে ব্যবহার করা যায়, এমন কিন্তু এপর্যন্ত জানা যায় নি।

জীবনযাত্ত্রা নির্বাহের জন্তে প্রত্যেক প্রাণীর যে পরিমাণ অঙ্গসঞ্চালন অপরিহার্য, তা বজার রাষতে যে শক্তির আবশ্রক, তা থাত্তের বিভিন্ন জটিল উপাদানগুলিকে বিশ্লেষণ করেই পাওরা যার। এই বারিত শক্তিকে কিরে পাবার জতে আবার কতকগুলি সংশ্লেষণমূলক কার্যও সজে
সঙ্গে চলা দরকার। এমের সময় থেমন
প্রথম প্রক্রিয়া (বিশ্লেষণ) চলে, বিশ্রামের সময়ও
তেমনি দিতীয়টি (সংশ্লেষণ) চলে। বিশেষতঃ
রোগের সময় শরীরের ক্ষরকৃতি বেনী হয় বলে
উপযুক্ত বিশ্রামের আবশ্রকতা আরও বেণী হয়।

বিশ্রামের মাতা বা পরিমাপ নির্ধারণ করা সহজ নয়। কোন রোগী বিছানায় শুরে থাকলেও তার শরীরের অংশবিশেষে বা সর্বাংশেই কিছু কিছু নড়াচড়া চলতে পারে। ডাক্তার বা নার্স হয়তো দেখেন যে, রোগী বার বার পাশ ফিরছে, ছাত-পায়ের কোন অংশ বারবার নড়ছে অথবা তার খাসপ্রখাস শাস্ত বা নিয়মিতভাবে চলছে নাঁ কিংবা তার মুখের ভক্টী ক্রমাগত বদল

হচ্ছে বা চোধের পাতার গতি নিরমিত মৃত্তালে ঘটছে না। এই সব দেখে বোঝা বার যে, রোগীর উপযুক্তভাবে বিশ্রাম হচ্ছে না। অন্ত কেত্রে রোগীর মানসিক অন্থিরতা বা চাঞ্চল্য থাকলে চোখে দেখা না গেলেও উপযুক্ত যন্ত্রে তা ধরা কঠিন নর।

মাংস্পেশীর সংকাচনের সময় তাদের দৈর্ঘ্য কমে ও প্রসারণের সময় তা বৃদ্ধি পার। এই সংকোচন-প্রসারণের উপরেই শরীরের যাবতীর নড়াচড়া নির্ভর করে। এই ঘটনা প্রকাশভাবেই দেখা যার। আবার কোন কোনটি গোপনে বা চোখের আড়ালে ঘটে; যেমন—হাইপিণ্ড, ফুস্ফুস, পাকস্থলী ও মৃত্যাশয়ের স্বাস্থ্যে নির্মিত এবং রোগে অনিয়িমত গতি। আবার মনের ভাবের তারম্যের সময় মৃথ ও হাত-পায়ের ভক্তী পরিবর্তন অনেক সময় এমন স্ক্রভাবে ঘটে যে, ভাল করে লক্ষ্য না করলে তা বোঝা যার না। উপযুক্ত যন্তের সাহায্যে এই স্ক্র সঙ্গোচন-প্রসারণ লক্ষ্য করা ও মাপা যার। সংকাচন মৃত্র অথচ দীর্ঘন্তারী হলে তাকে স্থারী সংকাচন বা Hypertonia বলে।

কোন কোন রোগে এই স্থায়ী সংশাচনের
অবস্থা দীর্ঘকাল চলতে পারে। আবার কোন
কোন রোগে মাঝে মাঝে আসতে পারে।
রক্তের চাপবৃদ্ধি (Essential hypertension)
রোগে অথবা থাইরয়েড গ্রন্থির প্রদাহে এই
রক্ম বিকার দেখা যায়। কোন কোন অজীর্ণ
রোগে এবং স্নায়্ডয়ের অস্থিরতা রোগে (Nervousness) এই সব লক্ষণ দেখা যায়।

বৃহদত্তে আক্ষেপপ্রবণতা, আমাশর, কোঠবদ্ধতা এবং কোন কোন উদরামরে এই অতি সঙ্কোচন অন্তনালীর পেশীতন্তে সারা দিনই থাকে। আবার খাতনালী, পাকস্থলী এবং বৃহদক্তের অবসাদেও এই রক্ম দেখা বার।

রক্তের চাপ বৃদ্ধিতে ধমনীর ক্ষুদ্র শাখাগুলির

পেশীন্তরে এই অতি সংখ্যান ধীরে ধীরে হয় ও বৃদ্ধি পার। রোগের প্রথম অবস্থার মাংস-পেশীর সংখ্যানের ফলেই অস্থারী চাপবৃদ্ধির লক্ষণ দেখা যার। মানসিক শান্তির সময় রোগীর রক্তচাপ স্বাভাবিকই থাকে।

মাংসপেশীর পূর্ণ প্রসারণ বা বিশ্রাম তথনই হয়, যখন পেশীর কোন সঙ্কোচনই থাকে না। এই অবস্থা কোন কোন ক্ষেত্ৰে বিশ্ৰামকালে স্বাভাবিক-ভাবেই আসে। কারুর আবার অভ্যাস বা চেষ্টার দারা এই অবস্থা আনতে হয়। আবার শরীরের বিশ্রামকে মনের বিশ্রাম থেকে তফাৎ করা যার না। কারণ সজ্ঞান অবস্থার সকল কাজই মন্তিকের বিভিন্ন অংশের জ্ঞাতসারে ঘটে থাকে ও নিয়ন্ত্রিত হয়। যাকে আমরা মানসিক শ্রম বলি, তাতেও শরীরের কাজ একেবারে বন্ধ হয় না। বাইরে দৃখ্যমান প্রত্যেক আচরণের সময় মস্তিক্ষের বিভিন্ন অংশের ও বছসংখ্যক মাংস-পেশীর কাজ পরস্পর-সাপেকভাবে ও সহযোগে ঘটে। স্থতরাং মাংসপেশীর পূর্ণ বিশ্রাম দিতে হলে মন্তিক্ষের বা মনের বিশ্রামও আবশ্রক। কল্পনা, গভীর চিন্তা, আবেগ বা অন্ত সকল मानिमक कियात मरक रक्त भारीतिक किया नर्वनारे জড়িত থাকে। শরীরের কোন অংশে মাংস-পেশার সম্পূর্ণ বিশ্রাম সম্ভব হলে সকে সকে সেই অংশের নিয়ামক মন্তিক্ষের অংশগুলিও বিশ্রাম পায়, অর্থাৎ পেশীর বিশ্রামে মনেরও বিশ্রাম ঘটে। শারীরিক ও মানসিক উভয় জাতীয় রোগের চিকিৎসার এই পারস্পরিক সম্বন্ধের বিষয়ট কাজে লাগালে অনেক স্থফল পাওরা যার। বিশ্রাম চিকিৎসা (Rest cure) नाम पित्र छेडेबाद मिटिन (Weir Mitchell) य वावश्वात छेडावन कदबन, তাতে খান্তের উপরে বেশী ঝেঁাক দেওরা হতো। রোগীকে মাংস, ডিম ইত্যাদি বেশী পরিমাণে তাকে অধিকাংশ সময় খেতে দিয়ে বলা হভো! বাদের কোন কারণে

শরীরের ওজন কম, এই ব্যবস্থার তাদের ওজন সহজেই বেড়ে খেত: কোন কোন কেত্ৰে আরামবোধও কিছু বাড়তো। মিচেল কিন্তু ঠিক উপল कि करतन नि (य. রোগীর মানসিক অশান্তি বা অন্থিরতাই মাংসপেশীর হাইপার-টোনিয়া এবং পেশীতন্ত্রের শীর্ণতার কিছু দিন এই চিকিৎসার পরে ওজন কিছু বাড়লেও স্বাভাবিক জীবনযাত্রা স্থক্ষ করবার সঙ্গে সঙ্গে বাড়তি ওজন কমে বেত। অপর পক্ষে, বিশ্রামের প্রকৃত কৌশল রোগীকে निथित्त्र फिल्न अधू मानिमक चाष्ट्रकाहे वाए না, থাত্মের পরিমাণ না বাডালেও শরীরের ওজন বেড়ে যায়। তার জন্মে সারাদিন শুয়ে थांकवांत्र एक नत्रकांत्र इस ना, त्वागी সाधांत्र जात्व কাজকর্ম চালিয়ে যেতে পারে।

রোগীর শরীরের ওজন বাড়াতে হলে তার
শরন বা নিজার সময় মাংসপেশী ও মনের পূর্ণ
বিশ্রামের দিকে নজর দেওয়া দরকার। এই
অবস্থা তথনই সম্যুকভাবে ঘটে, যথন (১)
খাত্মবস্তার রাসায়নিক বিক্রিয়ার হার (Metabolic rate) কম থাকে, (২) Kneejerk বা অন্ত Reflex-গুলির তীব্রতা কমে
যায়, (৩) রোগী বিভিন্ন অক্টের দিক থেকে
এবং সর্বাক্টের দিক থেকে শাস্ততর অবস্থায়
থাকে, (৪) মনের বিভিন্ন কাজগুলির (চিস্তা,
কল্পনা, বিচার ইত্যাদির) তীব্রতা বা উগ্রতা
অনেকটা কমে যায়।

সর্বশরীরের এই পূর্ণ বিশ্রানের সময় খাছের চাছিদা কিছু কম পড়ে। কিছু শুধু এই জন্মেই যে উপকার বা লাভ হয়, তা নয়। সকলেই জানেন খে, বিছানায় ভরে থাকলেও যদি অনিক্রায় রাত কাটে, তাহলে সকালে খাভাবিক খুমের পরে যে খাছন্দ্য ও কাজে উৎসাহ বোধ হওয়া উচিত, তা মোটেই হয় না, বরং নিজেকে ক্লাম্ব ও ছুর্বল বোধ করে। অপর পকে, এক ঘটাকাল

মাংসপেশীগুলিকে পূর্ণ বিপ্রাম দিতে পারলে রোগীর মনে হয় বে, তার যথেষ্ট বিশ্রাম হয়েছে, বদিও সে একটুকুও ঘুষার নি। স্থভরাং ঘুমের বে নিজম কোন অন্তত গুণ আছে তা মনে হয় না। মনের অশান্তি এবং অন্তিরভা রোগী যে পরিমাণে চিকিৎসক বা ঘরের লোকের সহযোগিতায় সংযত করতে পারে. শরীরের ও মনের বিশ্রাম এবং স্থাছন্দ্য সেই পরিমাণে বাড়ে। কিছুকালের জন্তেও সম্পূর্ণভাবে এই অন্থিরতা দমন করতে পারলে সঙ্গে সঙ্গে निष्टील ७ जांत्राष्ट्रीत्वत त्रक्कां क्रम यात्र এবং পাকস্থলী, অন্ত্রনালী ও অন্ত আডাভারীণ যম্রগুলির নড়াচড়া ততই স্বাভাবিক তালে চলতে থাকে। চোথ ও স্বর্যন্ত্রের পেশীগুলির গতি মনের বিভিন্ন কার্যকলাপের দারা (যেমন-চিম্বা, আবেগ, উদ্বেগ ইত্যাদি) বিশেষভবে প্রভাবিত হয়। মনের পূর্ণ বিশ্রামে এদের বিশ্রামও পূর্ণমাত্রায় घटि এবং এই कात्रण्डे এই विद्यासित উপকারিতা বেশী।

মাংসপেশীর উপযুক্ত বিশ্বামের জন্তে নানা কোশল উদ্ভাবিত হয়েছে। আবার উপযুক্ত পথ্য, শান্তিপ্রদ ভেষজ এবং মালিস বা চিকিৎসার দারাও মনকে শান্ত করা কঠিন নয়। তবে ওষুধের উপর নির্ভর না করে রোগী যদি নিজেই শরীর ও মনকে সংযত করবার কোশলগুলি শিখে নেন, তবেই ফল সবচেয়ে ভাল হয়।

শরীরের কোন অংশে আঘাত লাগলে সেই
অংশকে বিশ্রাম দেবার দরকার বেশী হয়।
শিশু-পক্ষাঘাত এবং কোন কোন বাত রোগে
বিশ্রামের দরকার সবচেয়ে বেশী, আবার পড়ে
গিয়ে হাতের কজির উপরের অংশ ভেঙে গেলে
Collie's fracture নামক যে অবস্থা প্রারই
ঘটে, তাতে কাঠের 'বাড়' বা প্লান্টার দিয়ে
অংশটির নড়াচড়া একেবারে বন্ধ করাই চিকিৎসার
গোড়ার কথা। বন্ধারোগে সুস্কুসে ছিফ্র হয়ে

গেলেও বুকে প্লাষ্টার করা বা A. P. প্রক্রিয়ার ফুস্ফুসের বাইরে ক্বরিমভাবে হাওরা চুকিরে আক্রান্ত অংশটকে নিশ্চল করবার রীতিও বথেষ্ট প্রচলিত ছিল। চোধের কোন কোন রোগে আক্রান্ত ইন্তিরটকে ব্যাণ্ডেজের সাহায্যে অচল করা দরকার হয় অথবা কোকেন প্রয়োগ করেও চোধটকে বিপ্রাম দেওয়া সন্তব। কাঠের নানারকম বাড় বা ক্রেম, বিশেষ ধরণের ক্লু, পেরেক ও কপিকলে ঝোলানো ভারের সাহায্যেও আহত অঙ্গতে অচল করে রাখা যায়।

এই ভাবে স্থানীর বিশ্রামের আর একটি উদ্দেশ্য হচ্ছে বেদনা হ্রাস করা। পশু-পশ্চীরাও কোন ভাবে জখন হলে বিশ্রামের দারাই শরীরকে স্থন্থ করে তোলে। পাখীর ডানার চোট লাগলে ঠোটের সাহায্যে পালকগুলি সমেত ডানাটিকে মেলে দিয়ে জলের কাছে গিয়ে বিশ্রাম নের এবং পিপাসা দূর করবার জন্মে গলা বাড়িয়ে জল খাওয়া ছাড়া অন্য সব নড়াচড়া বন্ধ রাখে।

সাধারণ ব্যবস্থার আহত স্থানের নড়াচড়া একেবারে বন্ধ করা যার না। অন্ত অন্তের নড়াচড়ার সময় আহত অল্পের পেশীগুলিরও সঙ্গোচন চলতে পারে। অবশু সঙ্গে সঙ্গে বেদনা বোধই সেই কাজ থেকে বিরত হতে বাধ্য করে। পূর্ণ বিশ্রাম দিতে হলে আহত অঙ্গের প্রভাবক শ্বায়ুগুলিকে নিশ্রিয় করা দরকার। এই কাজ উপযুক্ত যন্তের সাহায্যে বা অবসাদক ওম্ধের সাহায্যে করা যার।

শরীররের প্রার প্রত্যেক অকের নড়াচড়া চ্ই দল বিপরীত-ধর্মী মাংসপেশীর জিয়ার উপর নির্ভর করে। সাধারণতঃ একদলের (Flexor) জিয়া কিছু বেশী জোরালো হয়। আঘাতের পরে এই জোরালো পেশীদলের স্থায়ী সংকাচনে অলটি একদিকে বেঁকে অচল হয়ে পড়ে। তাতে বেদনাবোধ কম হয়। তবে এই রকম স্থায়ী স্কোচন অস্থাভাবিক; স্পতরাং 'বাড়' বা প্লাষ্টারের

माशंया (न धन्ना पुरहे पत्रकात । এই राज्यात काक्रि এমন স্কারুভাবে হওয়া চাই যে, আহত অকের পেশীগুলিকে কোন অস্বান্ডাবিক অবস্থায় থাকতে না হয়। তুলা দিয়ে ব্যাণ্ডেজ করেই অনেক ছোটখাট আঘাতে আহত অকের বিশ্রাম দেওয়া যায়। এতে যথেষ্ট না হলে মোটা কাপড় বারবার জড়িয়ে দেবার পর শক্ত করে ব্যাত্তেজ করা হয়। গ্রন্থির আঘাতে এই উপায়েই কাজ হয়। হাড় ভেঙে গেলে অথবা বাত রোগে বালিশের মত নরম পুরু জিনিষের উপর অকটি রাখলে আরাম হতে পারে। পাত্লাভাবে প্লাষ্টার করেও এই কাজ করা যায়। সঙ্গে সঙ্গে সেথানকার স্বায়্গুছ্তকে ওযুধের সাহায্যে অবশ করলে ফল বেশী পাওয়া যায়। হাড় ভেঙে গেলে ভাকার উপর থেকে নীচ পর্যন্ত জুড়ে প্লাষ্টার করা দরকার। হাঁটু ভাঙলে প্রায় সমস্ত পালে এই রকম করতে হয়। প্লাষ্টারের আগে ভাঙ্গা হাড়ের ছই অংশ যাতে ঠিকভাবে এক লাইনে বঙ্গে, তা লক্ষ্য রাখা বিশেষ দরকার। তাহলে একটি অংশ আর একটির উপর বা পাশে পড়ে না এবং হুই অংশ সহজে জোড়া লাগে।

আরপুাইটিসের তরুণ অবস্থায় বেদনাযুক্ত
ক্ষীত অংশকে বিশ্রাম দেওরা খুবই দরকার।
না হলে অনেক সমর পেশীগুলির অনিয়মিত স্থায়ী
সঙ্গোচনে অকটি বেঁকে যায় ও কিছু দিন ধরে এই
বাকাভাব সংযোজন ওপ্তর অস্বাভাবিক বৃদ্ধির ফলে
স্থায়ী হয়ে উঠে এবং পরে আর সংশোধন করা
যায় না।

এজন্তে প্লাষ্টারের সাহায্যে অক্টের নড়াচড়া কিছুদিনের জন্তে একেবারে বন্ধ করতে হয়। হাঁটুর রোগে এই সাবধানতার আবশুক স্বচেয়ে বেশী হয় এবং পায়ের গুল্ফ থেকে ক্টকির কাছ পর্যন্ত অংশের নড়াচড়া বন্ধ করতে হতে পারে। এই ব্যবস্থায় স্থায়ী ক্ষতি দেখা যায় না। তবে হই দিন পরে প্লাষ্টার থুলে অফটিকে কিছু নড়াচড়া করতে দেওরা হর। হাতের আঙ্গুলের বাতের জন্তে উপযুক্ত প্লাষ্টারের সাহাব্যে দীর্ঘকাল বিশ্রাম দেওরা দরকার হয়।

এই ভাবে উপযুক্ত বিশ্রাম পেলে মাংসপেশী, অন্থি বা এছির তম্বগুলি আপনাআপনি ধীরে ধীরে স্বস্থ হয়ে ওঠে। তবে এই স্ব ব্যবস্থার সক্ষে সক্ষে মানসিক বিশ্রামের আবেশুকভাও কম
নয়। কোধ, উদ্বেজনা, বিরক্তি ইত্যাদি পাকলে
এই সব ব্যবস্থায়ও পূর্ণ বিশ্রাম ঘটে না এবং
রোগ নিরাময়ে বিলম্ব ঘটে। চিকিৎসক, নাস্
বা বাড়ীর লোকের সহযোগিতার এই সব অনিষ্টকর
কারণগুলি দূর হতে পারে।

ক্যালসিয়াম, প্রোটিন ও জীবন সন্তোষকুমার চট্টোপাধ্যায়

মামুষের দেহের প্রতিটি অংশেই বিভিন্ন রাসাম্বনিক পদার্থের অস্তিত্ব রয়েছে। এদের উপস্থিতি দেহ গঠনের পক্ষে অপরিহার্য। বেশীর ভাগ রাসায়নিক পদার্থই সাধারণতঃ জৈব, व्यर्थार अरमत मृत উপामान कार्यन वा व्यक्तात। যদি কোন জীবিত বস্তুকে পোড়ানো হয়, তাহলে দেহের বেশীর ভাগ অংশই বাতাদে মিলিয়ে যার। জলীর অংশ বাম্পে পরিণত হয়, আর কার্বনের অংশ কার্বন ডাইঅক্সাইডে পরিণত হর। মাত্রবের দেহ পোডালে শেষ পর্যন্ত পডে থাকে সামান্ত ছাই। দেহের ওজনের তুলনার সে ছাই অতি সামান্ত। এ ছাই পাওয়া যায় দেহের কঠিন অংশ অর্থাৎ হাড় ও দাঁত থেকে। এই ছাইয়ের ওজন জীবিত দেহের ওজনের এক-শ' ভাগের একভাগের কাছাকাছি মাত্র। অথচ এই ছাইরের মধ্যে আছে নান। धत्रापत नवन (Salt), প্রোটোপ্লাজম বা জীব-कारिक थारिक मून छेभागान। এই नवन ছाড़ा প্রাণের অন্তিত্ব বজার থাকা অসম্ভব।

জীবনের চেল্লে নিশ্চরই দামী কোন বস্ত পৃথিবীতে নেই, অথচ সেই জীবনের মূল উপাদান অতি সম্ভা মূল্যের করেকটি জিনিষের সমষ্টি মাতা। দেহের অতি সাধারণ উপাদানের মধ্যে প্রধান

ক্ষেক্টি হলো-সোডিয়াম ক্লোরাইড বা সাধারণ লবণ, পটাসিয়াম ক্লোরাইড ও ম্যাগুনেসিয়াম ক্যালসিয়ামের নানা লবণ প্রত্যেকটিরই নিজম্ব কার্যকারিতা আছে। ভবে এদের মধ্যে স্বচেয়ে প্রয়োজনীয় যে ক্যালসিয়াম. এতে কোন সন্দেহের অবকাশ নেই। ক্যালসিয়াম না থাকলে বড বড প্রাণীর কোন হাড বা দাঁত থাকতো না। দেহের এই সব শক্ত অংশের গঠন নির্ভর করে ক্যালসিয়ামের উপরেই। হাড় ও দাঁত গঠন ছাড়াও ক্যালিসিয়ামের অভ্য কার্যকারিতা আছে। হাড়, দাঁত ও দেহের অভ্যন্তরে বিভিন্ন কোষের মধ্যে ক্যালসিয়ামের অন্তিত বর্তমান। ক্যালসিয়াম দেহের অভ্যম্বরে সিমেন্টের কাজ করে। কোষগুলির পরস্পরের গায়ে লেগে থাকবার কাজ ক্যানসিয়ামই করে। পরস্পরকে দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন করতে ক্যালসিয়ামের **জু**ড়ি নেই, আর্থাৎ ক্যালসিয়াম নানা ভাবেই দেহ গঠনের কাজ করে থাকে।

দেহ গঠনে ক্যালসিয়ামের উপযোগিতা সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকেরা একটি চমৎকার পরীক্ষা করে দেখেছেন। পরীক্ষাটি করা হয়েছিল অ্যামিবার উপর। অ্যামিবা এককোষী প্রাণী। চলবার সময় অ্যামিবার দেহ থেকে নানা দিকে আসুলের মন্ড অংশ বের হরে থাকে। এর সাহায়েই অ্যামিবা
চলাকেরা করতে পারে। বৈজ্ঞানিকেরা পরীকা
করে দেখেছেন—ক্যালসিয়াম নষ্ট করে দেয়, এই
ধরণের রাসায়নিক কোন দ্রব্য অ্যামিবার গায়
ছড়িয়ে দিলে অ্যামিবার দেহাকৃতি কুঁচকে ছোট
হয়ে বায় আর সে চলতে পারে না। এর ফলে
আ্যামিবার দেহের প্রোটোপ্লাজম আত্তে আত্তে
নষ্ট হয়ে বায় । স্থতরাং এই পরীক্ষাতে প্রমাণিত
হয় যে, জীবদেহে ক্যালসিয়ামের উপযোগিতা
অপরিসীম। এই অতি প্রয়েজনীয় লবণ ছাড়া
জীবনধারণ সম্ভব নয়।

নানা ধরণের খাতের মধ্য দিয়েই প্রাণীরা ক্যালসিয়াম গ্রহণ করে। নানা রকমের রোগ নিরাময়ের ক্ষেত্রেও ক্যালসিয়ামের উপযোগিতা কম নয়। ক্যালসিয়ামের প্রয়োজনীয় অংশ কোন কারণে কম হলে প্রাণীর দেহ তুর্বল হয়ে পড়েও নানা রকম রোগের স্পষ্ট হতে পারে। তখন অবশ্র ক্রন্তিম উপায়ে এর ঘাট্ভি পুরণ করা দরকার হয়ে পড়ে। স্থতরাং দেহের হাড় বা অশ্র কোন কঠিন অংশ গঠন করাই ক্যালসিয়ামের একমাত্র কাজ নয়, জীবন-ক্রিয়ার জন্মেও এর উপযোগিতা অপরিসীম।

ঠিক ক্যানসিয়ামের মতই আর একটি বস্তু দেহ গঠনের পক্ষে একান্ত প্রোজনীয়—সেটি হচ্ছে প্রোটন। ১৮৩৮ সালে বিখ্যাত ডাচ্কুষিবিদ গেরার্ড মুক্ডার (Gerard Mulder) বলেন—প্রত্যেক উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে এক ধরণের বন্ধু আছে, যার অভাবে আমাদের জীবনধারণ করা অসম্ভব। তিনিই এই বস্তুটির নামকরণ করেন প্রোটন। কথাটি নেওয়া হরেছে গ্রীক Proteios শব্দ থেকে, যার মানে—কোন কিছু প্রেষ্ঠ। মুক্ডার ও বিখ্যাত জার্মান বৈজ্ঞানিক গুক্টাস ভন লিবিগ (Gustus Von Leibig) মনে করতেন বে, প্রোটন একটি মাত্র পদার্থ। তাঁদের ধারণা শীরাই ভুল বলে প্রমাণিত হলো। প্রোটনও

দেহের অক্সান্ত পদার্থ, যেমন—চর্বি আর কার্বোহাইড্রেট-এর সকে গঠিত। দেহের শুক পদার্থের
মোট ওজনের দেড্গুণ হচ্ছে প্রোটিন (দেহের
প্রায় সন্তর ভাগ জলীয় পদার্থের দ্বারা গঠিত)।
আবার দেহের মোট প্রোটিনের একের তিন
ভাগ পাওয়া যায় পেশীর মধ্যে। পেশীর কাজে
প্রোটিনের একান্ত প্রয়োজন। দেহচর্মে দেহের
মোট প্রোটিনের শতকরা দশ ভাগের অন্তিম্ব
আছে। বাইরের আক্রমণ থেকে দেহকে রক্ষা
করাই প্রোটিনের কাজ।

প্রোটনের নানা শ্রেণী বিভাগ আছে। এদের
মধ্যে প্রধান হচ্ছে এন্জাইম (Enzyme), যদিও
অস্তান্ত ধরণের প্রোটনের তুলনার এদের অংশ
কম। দেহের নানারকম রদের মধ্যেও প্রোটনের
অস্তিত্ব আছে। নানা রকমের জীবাণু দেহের
অন্তান্তরে প্রবেশ করে সর্বদাই এবং প্রোটন
এদের হাতে থেকে দেহকে রক্ষা করতে
সর্বদাই সাহায্য করে।

আজ পর্যন্ত নানা ধরণের প্রোটনের আবিকার
সন্তব হয়েছে। জীবনধারণের ক্ষেত্রে কোন্ ধরণের
প্রোটনের কি উপযোগিতা ও তাদের গঠন কি
ধরণের—এই বিষয়ে বৈজ্ঞানিকেরা বিভিন্ন রকমের
গবেষণা করে চলেছেন। বিষয়ট এত জটল যে,
এই বিষয়ে সঠিক কোন ধারণা করা এখনও সন্তব
হয় নি। এই বিষয়ে আলোকপাত করা সন্তব
হলে নিশ্চয়ই জীবনধারণ সৃত্বদ্ধে এক নতুন
দিগস্তের ছার খুলে যাবে।

সমস্ত প্রোটনের উপাদান কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইড্রোজেন। এছাড়া অস্তান্ত বস্তুরও সামান্ত পরিমাণ উপস্থিতি দেখা যার। সাধারণতঃ শতকরা বারো থেকে উনিশ ভাগ থাকে নাইট্রো-জেন। বহু প্রোটনের মধ্যে পাওয়া যার গন্ধক আর কোন কোনটিতে পাওয়া যার ফস্করাস।

প্রোটনের অণ্ ভেঙে বিশ্লেষণ করা অভি কঠিন কাজ। যদিও বৈজ্ঞানিকেরা সে অসম্ভবকেও

সম্ভব করছেন। এই পরীক্ষার ফলে আজ জানা शाह त्य, अकृषि त्यापित्वत चत् शहेर्द्धात्वन चत्त চেরে ১৬০০০ হাজার ৩৭ বেশী ভারী; অর্থাৎ এর আণবিক ওজন ১৩٠٠٠। আফুতির প্রোটন অণুর ওজন প্রায় লক অৰ্থাৎ এক কোটি। এই প্ৰোটিন অণুর গঠন অত্যন্ত জটিল। ব্যাপারটি সহজেই বোঝা वाद (भनिनिनिद्य अक्षे अपूत मुद्र अद् পেনিসিলিন অণুর ত্ল্ৰা করলে। ওজন ৩৩৪ আর ফরমূলা হলো C16 H18 O4 N2S; প্রোটনের (Lactoglobulin) যদি এর তুলনা করা যার, তাহলে ব্যাপারটা বোঝা যাবে। এই প্রোটনের আণবিক ওজন ৪২০০০ আর করমূলা হচ্ছে C1864 Hso13 O576 N468 Sa. । স্থতরাং এথেকেই বোঝা যার বে. এর গঠন কতথানি জটিল।

বর্তমানে প্রোটন অণু সম্বন্ধে গবেষণা করবার সময় রাসায়নিকেরা প্রথমে প্রোটন অণুকে বিশেষ উপায়ে আরও ছোট অণুতে ভেঙে ফেলেন। ঐ অণু হচ্ছে আ্যামিনো আ্যাসিডে (Amino acid) গঠিত। প্রোটনকে প্রথমে আ্যাসিড বা কার-এর সাহায্যে বিভক্ত করা হয়। এই প্রক্রিয়ার নাম হাইড্রোলিসিস (Hydrolysis)। প্রোটন ব্যবন অ্যামিনো অ্যাসিডে পরিণত হয়, তথন বৈজ্ঞানিকেরা ঐ অ্যাসিডের গঠন পরীক্ষা করেন। কারণ জৈব রসায়নের আবির্ভাবে একাজ অত্যন্ত সহজ হয়ে পড়েছে, আর সব রকম অ্যামিনো অ্যাসিডেরই গঠন জানা স্তব হয়েছে।

স্বচেরে সরল অ্যামিনো অ্যাসিড গ্লাইসিনের (Glycine) আবিষার হয় ১৮২০ সালে। একাজ সম্ভব করেন করাসী রসারনবিদ হেনরী ব্যাকোনট

(Henry Braconnt)। विनाष्टितंत्र छेन्द च्यांत्रिएव विकिशंत नांशांत्र जिनि धरे कांक সম্ভব করেন। আজ পর্যন্ত প্রোটিনের মধ্য থেকে প্রায় ২২ রক্ষ জ্যামিনো জ্যাসিড জাবিভার করা হরেছে। আাথিনো আাসিড সংখে গবেষণার ফলে বর্ডমানে প্রোটিন সম্বন্ধে আরও विभाग विवत्रण कांना महक्का हरहाइ-धक्या নিশ্চরই বলা চলতে পারে। কারণ প্রভ্যেক অ্যামিনো অ্যাসিডের গঠনেই কতকগুলি বিশিষ্ট নিরম আছে: যেমন-এদের প্রভাকটির মধ্যেই আছে COOH, অধাৎ কারবন্ধিল (Carboxyl) আর আছে NH2 বা NH। এর নাম আামিনো গ্রপ। এরা প্রত্যেকই কার্বন-অণুর সঙ্গে সংলগ্ন थांक। এक वना इत्र आनमा-कार्यन। आश्रमा-কার্বনের সঙ্গে থাকে হাইড্রোজেন খা। এ বিভিন্ন অণুর বিচ্ছিন্ন অবস্থান দেখেই বিভিন্ন আামিনে। আসিডের তহাৎ বোঝা সম্ভব হর। বে কোন প্রোটনকে হাইডোলিসিসের সাহায়ে আামিনো আাসিডে ভেকে ফেললেই ঐ প্রোটনের বিভিন্নতা বোঝা অবভাই সম্ভব। এই উপারেই আজ প্রোটিন বিশ্লেষণ করে তার গঠন জানা সম্ভব হরেছে।

দেহ গঠনের পক্ষে আজ ক্যানসিয়াম ও প্রোটনের প্রয়েজনীয়তা সন্দেহাতীতভাবেই প্রমাণ করা সন্তব হয়েছে। বৈজ্ঞানিকেরা নিশ্চরই অবাক হরে ভাবতে পারেন, প্রকৃতি কি অভ্তভাবেই জীবজগতে তার আশ্চর্য কুশলতার নিদর্শন ছড়িয়ে রেখেছে। যদিও মাহ্য চিকিৎসা শাস্তের মাধ্যমে দেহ সম্বন্ধে আর অজ্ঞ নেই, তব্ও একথা অনারাসেই বলা চলে যে, এখনও বছ খুঁটিনাটি বিষয় আছে, বার সম্বন্ধে আলোকপাত করা এখনও সন্তব হয় নি।

নলকুপ ও তাহার জল

बिक्क्रगानियान हरहोशाध्याञ्च

वश्नहे आंशनि आंशनांत नांड़ीएंड नमक्श नगहेनांत कथा चित्र कतित्मन, उधनहे आंशनांत मति हहेत्व रिंग, नमक्शित जम कि तक्म हहेत्व आर्थार स्थाइ हहेत्व किना अथना ज्ञता स्वीक्छ तोह कि शतिमां थांकित्व, खनीक्छ मन्दांत शतिमांह ना क्ष्यांनि हहेत्व हेंछांगि। यि आंशनांत शिक्तिंगी श्रूर्वहे क्षांन नमक्श नगहेन्ना थांकित, ठांहा हहेत्न आंशनि ज्ञता छ्य निष्ठांत कतिर्छ शांतित्वन नत्दर आंशनांक नमक्शित किमंगांत्वत ज्ञांत्वत छेशत निर्केत कतिर्छ हहेत्व। अथना आंशनि यिन सानीत ज्ञन्याद्य मध्यत्वत कांशांत्रत श्यांक तनन, छत्व छेक श्रांत्वत नमक्शित ज्ञन मश्यक निभम निवत्वत शहेर्छ शांत्वन।

জলের গুণ কতকগুলি উপাদানের উপর নির্ভর করে; বথা—(১) জলের তাপ, (২) ইহার রসায়ন (Chemistry) ও (৩) ইহার জীবায়ন (Biology)। জলের গুণের উপর তাহার খাদ নির্ভর করে। জল
অত্যধিক করা (Hard) হইলে কাপড় ধোত করিতে
অত্যধিক সাবান লাগিবে আবার জলে অত্যধিক
দ্রবীভূত লোহ থাকিলে জলের রং লাল হইরা
যাইবে এবং এই জলে কাপড় ধোত করিলে
কাপড়ের রং লাল হইরা যাইবে। জলে ছুর্গছ
হইতে পারে বা জল খাইলে দাঁতের রং লাল
হইবে ইত্যাদি।

ত এই সকল কারণে আমেরিকার জনস্বাদ্য বিভাগ জলের ন্যুনতম মান নিধারণ করিরাছেন। আমাদের দেশে এখনও জলের কোনরপ মান নির্দিষ্ট না থাকার আমরা আমেরিকাকে অমুদরণ করিবার চেষ্টা করিতেছি। জলের মান কিরপ হওরা উচিত, তাহা নিমে আংশিকভাবে দেওরা হইল—

(5)	ঘোৰা (Turbidity)	= >•	ভাগ	প্রতি	١.	नक ख	চাগ	পর্যস্ত	জলে	ব্যবহার	যোগ্য।
(٤)	গোহ ও ম্যাকানিজ	=•*0	ভাগ	99		10	,	,,		"	,,
(७)	क्या (Hardness)	= >••••	ভাগ	w		,	,			w	19
(8)	ম্যাগ্নেশিরাম	- >>6.0	ভাগ	19		19		w		19	*
(e)	मीमा	=•.,	ভাগ	10		19		19		1)	•
(%)	আর্গেনিক		ভাগ	n		,,		,,		,,	**
(1)	তাষ	-0.•	ভাগ	,,		,,		,,		••	"
(F)	मखा	- >6.0	ভাগ	,,		**	,	13		**	,,
(\$)	नर्व	= २१०'•	ভাগ	**		**	,	,		"	,,
(>•) कड़िन भनार्थ											
	(Total solids)	= ০০০ ভাষ্				**	,,			**	**
(>>)) নিরপেক্ষভা (ph value) অণ°• হইলে ভাল হয় ।										

নলকুপের জল সাধারণতঃ বোলা হর না—তবে বিশেষভাবে গোহ, কয়া, লবণ, কঠিন পঁদার্থ ও নিরপেক্ষতার জন্ত পরীক্ষা করা প্রয়োজন। অবশু আপনি কি জন্ত জল ব্যবহার করিবেন, তাহার উপর ইহা নির্ভির করিতেছে। বেমন—আপনার বদি ধোতাগার (Laundry) বা শীতাতপ নির্দ্ধিত ব্যবহার জন্ত জলের প্রয়োজন হয়, তবে অবশুই জল পরীক্ষা করিয়া উপরিউক্ত বিষয় দেখা দরকার।

জলের গুণ বাহার উপর নির্ভর করে, তাহার मर्था जलात जारभत मान शहर कता नवीरभका गरुष । ज्यानक रुव्रका नका कविवा शंकित्वन বে, শীতকালে নলকুপের জল গরম বোধ হইয়া সাধারণত: ভূমি হইতে ৩০ ফুট ও ১০ ফুটের মধ্যে জ্বলের তাপ বাহিরের স্থানীয় আবহাওয়ার উপর নির্ভর করে। এখন প্রশ্ন করিতে পারেন যে, নলকুপের জলের তাপ জানিবার कि अद्योजन आहि? यपि नमकूरभन्न जन শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত ব্যবস্থার জন্ম ব্যবহার করিবেন বলিয়া স্থির করা হয়, তবে অবখাই নলকুপের জলের তাপ জানিবার প্রয়োজন আছে। यनि আপনার বাড়ীতে গরম জলের ব্যবস্থা রাখেন, তাহা হইলেও জলের তাপ জানিবার প্রয়োজন वारह। জু লের তাপের উপর कि পরিমাণ খরচ হইবে, নির্ভর তাহা করিতেছে।

আপনার নিকট তাপমান্যন্ত থাকিলে থুব শীত্র জলের তাপ জানিতে পারিবেন। যদি না থাকে তাহা হইলে অন্তমান করিয়া লইতে পারেন, যদি নিয়লিখিত নিয়মটি অরপ রাখেন। আপনার নলকৃপ ভূমি হইতে ১০০ ফুট গভীর হইলে তাপ স্থানীর বায়ুর বায়িক গড় তাপমাত্রা অপেক্ষা ১ হইতে ৪ ডিগ্রী কারেনহাইট বেশী হইবে। ইহাই সাধারণ নিয়ম যাহা প্রত্যক্ষ করা হইরাছে। ভূমি হইতে ১০০ ফুটেরও বেশী গভীরতার জন্ত প্রতি ১০০ ফুটে জলের ভাপ সাধারণতঃ > ডিগ্রী কারেবহাইট বেশী হইবে। নিয়ে একটি উদাহরণ দেওয়া হইব।

ধক্ষন আপনার এপাকার বার্র গড় তাপবাজা
৮০ ডিগ্রী কারেনহাইট এবং আপনি তৃমি হইতে
৩০০ কুট গভীর একটি নলকুপ বসাইরাছেন। তাহা
হইলে আপনার নলকুপের জলের তাপবাজা
(৮০+১+২)—১০ ডিগ্রী কারেনহাইট হইতে
(৮০+৪+২)—১০ ডিগ্রী কারেনহাইট হইবে।
এই নির্মটি শ্রণ রাখিলে তাপবান্যর না থাকিলেও
আপনি জলের তাপমাজা স্থত্তে একটি ধারণা
করিতে পারিবেন।

তবে এই নিরমের ব্যতিক্রম দেখা বাইতে পারে
উষ্ণ প্রস্রবণ, আথেরগিরি বা পাহাণী এলাকার।
সেখানে এই নিরমের ব্যতিক্রম হর, কারণ সেখানের
ভূতান্ত্রিক অবস্থা সমতলভূমি অপেকা ভিন্নরপ। সেই
সকল ক্ষেত্রে তাপমানবন্ত্রের সাহাব্য নেওরা হাড়া
উপার নাই।

হাইড্রোজেন ২ ভাগ ও ১ ভাগ অক্সিজেনের রাসারনিক নিপ্রণে জল প্রস্তুত হর। নলকুপের জলের রাসারনিক বিশ্লেষণ করিলে দেখা বাইবে যে, উহাতে আরও বিভিন্ন রকমের ফ্রবীভূত রাসারনিক পদার্থ রহিরাছে। ইহার কারণ আর কিছুই নহে, বৃষ্টির জল মাটর নীচে পৌছিবার পূর্বে বিভিন্ন ভূম্বেরর মধ্য দিরা বাইবার সমর বিভিন্ন রাসারনিক পদার্থের সংস্পর্ণে আসিয়া সেই সকল রাসারনিক পদার্থ ফ্রবীভূত করিয়া লয়।

বাংলা দেশের নলকুশের জল বেশীর ভাগ ক্যা হইরা থাকে। আমেরিকার জনস্বাস্থ্য বিভাগ জলের যে ন্যুনতম মান নির্দিষ্ট করিরাছেন, বথা—১০০ ভাগ প্রতি ১০ লক্ষ ভাগে—তাহা অন্ত্সরণ করিতে গেলে আমাদের দেশের বেশীর ভাগ নলক্পকেই বাভিল করিতে হইবে। আমাদের অর্থনৈতিক অবস্থার দরুণ উক্ত মান অন্ত্যরণ করা সম্ভব নহে। ক্যা জলকে নরম (Soft) জলে পরিণত করা প্রমুদ্ধ ব্যরসাধ্য ব্যাপার বলিরা

সাধারণ গৃহত্বের পক্ষে ইহা করা সম্ভব নহে। তবে
বদি আপনি ধোতাগার করেন, সেগানে আপনাকে
কযা জলকে নরম জলে পরিণত করিতেই হইবে,
যাহাতে আপনার ক্ষতি বৃদ্ধি না হর। ইহা ছাড়া
কযা জল ব্যবহার করিলে নলে রাসারনিক স্তর
(Chemical deposit) পড়িয়া নলের আয়ত
ক্ষেত্র কমাইয়া দিবে ও যথাসময়ে প্রয়োজনীয়
ব্যবদ্বা গ্রহণ না করিলে নলটি সম্পূর্ণ বন্ধ হইয়া
যাইতে পারে। আবার অত্যধিক নরম জল
ব্যবহার করিলে নল অতি শীঘ্র ক্ষরপ্রাপ্ত হইবার
ক্ষেত্রে পুনরায় নৃতন নল লাগাইতে হইবে।

वारना मिटन अधिकारन ननकृत्भन अपने स्वी-ভূত লোহের পরিমাণ অধিক হইবার দরুণ ननकृरंभन्न हाजान (Platform) नान इहेना यात्र। কাপড় কাচিলেও তাহা লাল্চে রঙের হইয়া যায় ও হাত ধৃইবার বেসিনেও (Washing Basin) লাল রঙের দাগ লাগিয়া যায়। জলে অতাধিক দ্রবীভূত লোহ থাকিলে জল কিছুক্ষণের মধ্যে चानारि इहेबा याहेरव अवर जन पूर्वक्षयुक ७ विश्वान ৰোধ হইতে পারে। এই সকল কারণ চিস্তা করিয়াই আমেরিকার জনস্বাস্থ্য বিভাগ জলের ন্যুনতম মান निष्षि कतिशाकन। जाहारा एक्या याहेरव रय. ললে বদি দ্রবীভূত লোহের পরিমাণ (ম্যাকানিজ সহ) • '৩ ভাগের কম প্রতি ১০ লক ভাগে থাকে, ভবে সে जन विश्वान, वृश्वत्रुक वा नान्ति इहेरव মা। দ্রবীভূত লোহ মুক্ত করিবার অনেক রকম পদ্ধতি আছে। তাহার মধ্যে বায়ুর সাহায্যে মুক্ত করিবার উপারই হইতেছে স্বাপেকা সহজ ও কম वाद्यमध्य ।

আমাদের দেশের অধিকাংশ নলকুপের জল

ক্ষা হইয়া থাকে ও ভাহাতে দ্রবীভূত গোহের পরিমাণ বেশী থাকে বলিয়া তথু মাত্র ক্ষায় ও দ্রবী-ভূত লোহ সহজে আলোচনা করা হইল। কিছু কিছু এলাকায় অবশ্র নলকূপের জলে লবণ ও কঠিন পদার্থের পরিমাণ বেশী থাকে, কিছু সেরুপ ক্লেত্রে পুনরায় ভিন্ন ভারে নলকূপ বসাইবার ব্যবস্থা করা ছাড়া উপায় নাই।

জলে বে জীবাণু থাকে, সেগুলিকে হুই ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে। প্রথমত: মাছ্যের ক্ষতি-कांत्रक कीरांग्, यथा-छोडेकात्रछ, कलात्रा, यन्त्रा ইত্যাদি ও দিতীয়ত: মান্তবের ক্ষতিকারক নয় এমন जीवान्. यथा-किताबिक हेजानि। जान जन বলিতে আমরা বুঝি—যে জলে ক্ষতিকারক কোন জীবাণু থাকে না। নলকৃপের জলে সাধারণতঃ ক্ষতিকারক জীবাণুর সন্ধান থুব কমই পাওয়া যায়, তবুও আপনার সন্দেহ হইতে পারে যে, এই জল পান করিলে কোন অস্থ্ৰ করিবে কিনা। সেই জন্ত প্ৰত্যেক নলকুপের জল পরীকাগারে যত সহকারে পরীকা করা উচিত। जन भरीका कतिया पिरियोत नमस पिथा दह रह, জলে 'বি-কোলাই' (B. Coli) জাতীর ক্ষতিকারক জীবাণু আছে কি না। এই জীবাণু মাহুষ ও জীবজন্তুর পেটের মধ্যে অত্যন্ত কষ্টকর অবস্থার মধ্যেও বাঁচিয়া থাকিতে সক্ষম হয়। সেই জন্ত चाद्याञ्जुविरमत्रा विनद्या शास्त्रन (य, यमि करन এই জীবাণু থাকে তবে টাইফরেড, কলেরা ইত্যাদি ক্ষতিকারক জীবাণু থাকিবার সম্ভাবনা খুবই বেশী। ज्थन त्मरे ननक्रित जन धरकरात्त्ररे भान कता উচিত নয়, যতক্ষণ পর্যস্ত ক্লোরিনের দারা নলকুণটি ধোত করা না হয়।

রপাস্তরিত শিলা ও রপাস্তরের সাক্ষ্য

बिक्मनक्षांत्र नको

জনস্ক গ্যাসীর পিণ্ড থেকে ধীরে ধীরে পৃথিবী ববন তরল অবস্থার পৌছালো, সেই ক্রমিক অবস্থান্তরের কোনও ধারাবাহিক ইতিহাসের সাক্ষ্য মেলে নি। তারপর তরল থেকে কঠিনে উত্তরপের সময়। সর্বপ্রথম তরলের উপরের ন্তর বিকিরপের কলে তাপ হারিরে কঠিন হলো। এই কঠিন ভারের নীচে তরল অবস্থার পৃথিবী তথনও টলমল করছে। মাঝে মাঝে সেই কঠিন ভারে দেখা দিরেছে ফাটল; উচ্চ চাপ ও তাপে পৃথিবীর অভ্যন্তরম্ভ তরল পদার্থ উপরে এসেছে। পরবর্তী পর্বারে সেই উত্তপ্ত তরল পদার্থও তার সঞ্চিত তাপ হারিরে দিলীভূত হলো। এই ভাবে দিলাভারের জন্ম হলো প্রথম।

তরল অবস্থা থেকে শিলীভবনের ক্রমিক ও সমরাহ্বপাতিক কোনও অস্পষ্ট সাক্ষ্য পাওরা যার না। তাছাড়া তাপ ও চাপের পরিবর্তনের শাক্ষীপরপ এমন কোনও নজীর মেলে না, যা থেকে নিঃসন্দিগ্ধভাবে তরল থেকে কঠিনে রপান্তরণের সর্বপ্রকার ভৌত ও রাসায়নিক কারণগুলি উদ্ঘাটন করা সম্ভব হতে পারে। তরল ও কঠিন পদার্থের অবস্থান্তর সম্বন্ধীর ভৌত ও রাসায়নিক নিরমগুলি সম্পর্কে গ্রেষণাগারে नामा नतीका-नित्रीकांत माहार्या या जाना शाह-সেই আন নিয়ে পুৰিবীর গঠনের ইতিহাস সংক্ষে একটা অত্যন্ত অস্পষ্ট ধারণা করা চলে, কিছ গঠন-তত্ত্বের গভীরে প্রবেশ করা সম্ভব इत ना। जात मून कांत्रग वरन रखें। मरन इत्र, ा राना धरे त्य, गत्यमागात्वव कुछ भवित्या পৃথিবীর মত বৃহৎ উপাদান—অর্ধাৎ পরিমাণ ও অন্তান্ত আহুবলিক ডোত ও বাসাধনিক चनचात्र मिक (चरक পृथिनीय नमकक हरक शांद्रः-

এমন কোনও পরীক্ষণীর সামগ্রী পাওয়া সম্ভব নয়। তাই এক্ট্রাপোলেশন (Extrapolation) **१५ कि अर्थ का अर्थ क** रुष्टि मञ्जर नव, मिहेन्न व्यवस्था भगार्थन क्वांन अ ভৌত বা রাসায়নিক ধর্মের মানের পরিবর্ডন কি ভাবে হয়, তা নিরূপণ করা বার-ঠিক তেমনি ভাবে পৃথিবীর আদিকালের অবস্থা সম্বন্ধে একটা ধারণা করে সেই অবস্থাতে গবেষণাগারের পরীকালর ফলাফল এক্ট্রাপোলেট করে যোটামুট তথনকার তরল থেকে কঠিনে অবস্থান্তরের বিষয়ে সামান্ত আলোকপাত করা সম্ভব। পরীক্ষামূলকভাবে তত্ত্বের আরওঁ গ**ভী**রে অমূপ্রবেশ করা এখনও সম্ভব হয় নি। ভবে মনে এক্স্টাপোলেশন পদ্ধতি ভবিব্যতেও অপরিহার্য।

পৃথিবীর কঠিন শিলান্তর কিন্তু এখনও সাম্য অবস্থায় পৌছায় নি। প্রধানতঃ তিনটি প্রাকৃতিক কারণে শিলান্তরে স্বাক্ত ভাকন ধরছে।

পৃথিবী-পৃঠে তার ও আত্যন্তরীণ চাপের
অসাম্যের ফলে শিলান্তরে চ্যুতির (Fault) স্পৃষ্ট
হতে পারে, দিতীয়তঃ অমৃত্মিক বা তির্বক
পার্যচাপের জন্তে শিলান্তরে ভাঁজ পড়ে। এই
ভাঁজের ফলে বহু ক্ষেত্রেই শিলান্তরগুলি নতুমভাবে
বিশ্রন্ত হয়, অর্থাৎ কোন কোনও ক্ষেত্রে প্রাচীন
ন্তরের নীচে দেখা যার অপেক্ষাক্ত নবীন শিলান্তর
— বা সাধারণতঃ হয় না। তৃতীয়তঃ অধ্যুৎপাতের
জন্তে লক্ষণীর স্থানীয় পরিবর্তন ঘটে। এর ফলে
আশোপাশে শিলার রূপ ও প্রকৃতিতে স্কুম্পান্ত
পরিবর্তন লক্ষ্য করা বায়।

উক্ত তিনটি কারণে স্বভাবতঃই স্থানীর চাপ ও তাপীর স্থানাম পরিষ্ঠিত হয় এবং সেই সীমাবদ্ধ স্থানটিতে পারিপার্থিকের সঙ্গে বৈষম্যের স্থানী হব। এই বৈষম্যের স্থান বৈ যানীর চাপ ও তাপের উত্তব হয়, তাতে যে খনিজগুলির সমহয়ে দিলাটি গঠিত, সেই খনিজগুলির উপাদানগত পরিবর্তন হয়। ওখু উপাদানগতই নয়, এই পরিবর্তনের স্থাল দিলাতে খনিজের অবস্থানগত বিকাস ও আফুতিগত পরিবর্তনও সাধিত হয়। স্বল্যরূপ যে নছুন দিলাটি গঠিত হয়, তাকেই রূপাস্তরিত দিলা বলে। এই রূপাস্তরের প্রতিটি ক্রমিক প্রক্রিরার স্থাক্ষর কিন্তু দিলার অস্তরে লুকিয়ে থাকে। সেই গোপন খবর উদ্যাটনের বিভিন্ন উপায় আছে।

প্রথমতঃ জানা দরকার, চাপ ও তাপের পরিবর্তনের ফলে শিলা ও শিলামগ্যন্থ খনিজের আঞ্চিত, বিশ্বাস ও উপাদানগত কি কি পরিবর্তনের জন্মে উত্ত তাপের ফলে তাপমাত্রা যদি শিলাটির গলনাক্ষের উথের্ব হয়, তাহলে গলিত শিলা পরিবর্তিত অবস্থার ধীরে ধীরে তাপ হারাবার ফলে নতুন খনিজের উত্তর হয়। রূপান্তরের পূর্বে শিলাতে বর্তমান খনিজ থেকে নতুন খনিজ্ঞাটি তার উপাদান সংগ্রহ করে। মৌলিক উপাদানগুলির পুন্বিস্তাসের ফলে নতুন পরিস্থিতিতে নতুন খনিজ স্থষ্ট হয়। এই সব নবস্প্ট খনিজের সমন্বরেই রূপান্তরেত শিলাটি গঠিত।

বিভিন্ন শিলান্তরে আপেক্ষিক সরণের ফলে উদ্কৃত চাপ ও তাপের স্থানগত পরিবর্তন দেখা বার, বার ফলে স্থানীর মানচিত্রে একটি চাপীর ও আরেকটি, তাপীর অহক্রমের লেখ অহন সম্ভব হর। এই অহক্রমের ভিন্ন ভিন্ন স্থানাকে বিভিন্ন খনিজ গঠিত হবার উপযোগী পরিবেশ তৈরি হবার দক্ষণ এক একটি বিশেষ বিশেষ খনিজ গঠিত হর। সেই খনিজগুলির নাম হলো— Metamorphic grade index mineral, আর্থাৎ খনিজটির উপস্থিতিই নির্দিষ্ট চাপ ও

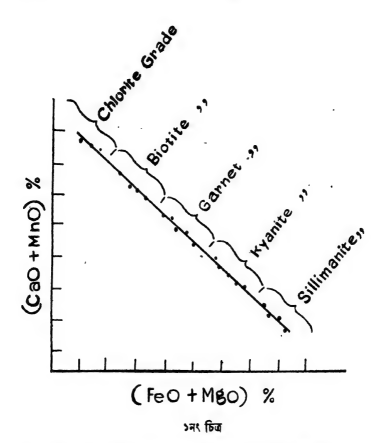
তাপের পরিমাপক। বিভিন্ন চাপ ও তাপে খনিজের প্রকৃতি পরিবর্তনের উপর নির্ভর করে এই রূপান্তরের একটি শুর বিক্তাস করা হরেছে। (समन क्लांबाहेंहें (H4 Mg, Si, O9) व्याप-বে গ্রেডে ক্লোরাইট নামক খনিজ গঠনের উপযোগী চাপ ও তাপের উদ্ভব হয়েছিল। এই গ্রেডের চাপ ও তাপ কম। দ্বিতীয় উচ্চতর গ্রেডে অর্থাৎ অপেকাকত বেশী চাপ ও তাপে वारबाहाइहे [H. K (Mg, Fe), Al (SiO4),-কালো অভা দেখা যায়। এই গ্রেডের নাম বারোটাইট গ্রেড। এরপর আসে গারনেট [(Ca, Mg, Fe, Mn), (Al, Fe, Cr, Ti), SiO4),] 's क्यांबानाहें [Al. SiO,] age তারপর সিলিমেনাইট [Ala SiOa] গ্রেড। কিছ এই সমস্ত খনিজগুলির উপাদানের অভাব পাকলে এই উপায়ে গ্রেড নিধারণ সম্ভব নর। উচ্চতর গ্রেডে সাধারণতঃ নিম্নতর গ্রেড নির্দেশক খনিজগুলি বর্তমান থাকে: তবে সর্বক্ষেত্রে নর। এই প্রস্কে একটি প্রশ্ন স্বতঃই মনে জাগতে পারে, তা হলো এই যে, উচ্চ চাপ ও তাপ ধীরে ধীরে কমে গিয়ে যথন সাধারণ অবস্থার উপনীত হয়, তখন উচ্চচাপ ও তাপ নিৰ্দেশক খনিজগুলি নিম্চাপ ও তাপ নির্দেশক খনিজে পরিবর্তিত হয় কি? কোন কোন কেতে তাও দেখা যার এবং তাকে বলা হয় অমুবর্তী রূপান্তর (Retrograde metamorphism)। তবে ভূতাত্ত্বিকেরা এই সমস্তার স্থষ্ঠ সমাধান এখনও করতে পারেন নি। এই বিষয়ে প্রচর গবেষণা চলছে, নিকট ভবিষ্যতে একটা সমুত্তর নিশ্চয়ই পাওয়া যাবে।

অণুবীক্ষণ বন্ধে শিলাচ্ছেদে (Thin section বৈটা মাত্র • • • • মি. মি. পুরু) বদি গারনেট, ক্লোরাইট ও বান্ধোটাইট পাওরা বার, তাহলে স্পষ্টতঃই বোঝা বাবে বে, শিলাটি গারনেট গ্রেড থেকে সংগ্রহ করা হয়েছে। বে হান থেকে ঐ গ্রেডের অন্বর্জ।

গারনেট গ্রেডের পরবর্তী সমস্ত উচ্চতর গ্রেডেই গারনেট বহাল তবিয়তে বেঁচে থাকে। কিছ গ্রেড পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে গারনেটের উপাদানগত পরিবর্ত নও লক্ষণীয়।

শিলাটি সংগৃহীত, সে খানটি নিশ্চঃই গারনেট ক্জতর আয়নিক ব্যাসার্বসম্পর আয়নের হারা প্রতিশ্বাণিত হয়।

> Ca++-- अत्र जात्रनिक वानाव -1.06Å -0'91A Mn++-- ... --0[.]83Ā Fe++---0'76A Mg++--,



চাপ ও তাপ বুদ্ধির সকে সকে দেখা যার, গারনেটে Ca++ ও Mn++ আয়নের পরিমাণ करम खार्म, Fe++ ও Mg++ जारनत श्रांन श्रांन क्रा ना नारिनियात्वत (La Chatelier's) বাসাবনিক সাম্য-হত্ত (Principle of chemical equilibrium) অহবারী অধিক চাপে গারনেটের আণ্বিক আরতন হ্রাস পার। তার পরে বে चान्नत्व वानार्व त्वी, जाना शेरव शेरव (वर्षात्व 1Å = 10-8Cm.

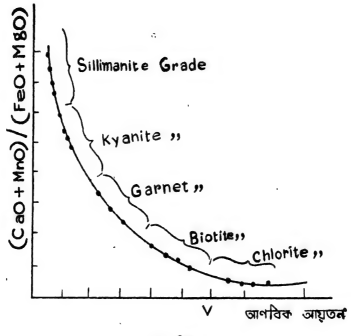
क्नुजः वज्हे डेक्रजन ब्याउं वावन वान, उज्हे CaO ও MnO-এর মোট পরিমাণ কমে ও ভার পরিবতে FeO ও MgO-এর মোট পরিমাণ वाए। () नर हिल सहैवा)।

স্থতরাং গারনেটের রাসারনিক বিমেবণের भव (बांडे FeO & MgÓ बन्द CaO & MnO- এর পরিষাণ দেখেই ১নং লেখচিত্তের সাহাব্যে রাসায়নিক বিল্লেবণ ও রঞ্জেন রশ্মির সাহাব্যে আণ্ডিক গ্রেড নিরপণ সহজেই সম্ভব।

थाधम निष्ठित (थरकरे रवांका वांत्र रव, CaO+ MnO e FeO+MgO-এর অমুপাতকে ব্যেড निर्मिक थकी मरशा हिमाद वावहात कता ষেতে পারে। দিভীয় চিত্তে (CaO+MnO)/ (FeO+MgO)—এই অনুপাতের সকে গারনেটের নিয়ত্ত্ম প্রেড হলো—ক্লোরাইট গ্রেড, তারপর আণবিক আয়তনের লেখ অন্ধন করা হয়েছে। **बहे र्लंब**हित्बं अल्डेहे एक्श शास्त्र स्व, युक्टे

আয়তন নিরূপণ করে গ্রেড নির্ণয় করা খেতে পারে বা শিশাকেদে (Thin section of rock) উল্লিখিত খনিজগুলির উপস্থিতি থেকেও গ্রেড নির্ণয় করা চলে।

চাপ ও তাপের ক্রমিক পরিবর্তন অমুবারী वारबाहि हिंहे था छा जात्र वा यथाकरम गातरनहे, काशिनां हे । अर्थिक थ्विष्ठ हाना त्रिनियनां हे है



२नः िळ

উচ্চতর গ্রেডে যাওয়া বার, ততই আণবিক আয়তন কমে। সুতরাং এখানে কেবলমাত্র গারনেটের আণবিক আয়তন থেকেই রূপান্তরের গ্ৰেড নিত্ৰপণ সম্ভব।

গ্ৰেড।

এইভাবে ভুছকে চাপ ও তাপের স্থানীয় পরিবর্তনের নজীর হিসাবে গ্রেড নির্দেশক খনিজ-श्रीनिक वा शांत्रत्निक त्रांत्रात्रिक छेभागान्तिक সিনিষেনাইট ও ক্যারানাইট গ্রেডের জন্ম ব্যবহার করে মোটামুটিভাবে হুদূর অতীতে কোণার আরও উচ্চ চাপ ও তাপে। সেধানেও গারনেটের কেমন চাপ ও তাপের স্ঠেই হয়েছিল, তা বলা বার।

সঞ্চয়ন

মানুষের মহাকাশ-যাত্রার ইতিকথা

মাহ্য এমন এক গতিশীল সভ্যতার যুগে বাস করছে, যেখানে বিজ্ঞান ও কারিগরি-বিজ্ঞান পূর্বের চেয়ে অনেক বেশী গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করেছে। জীবনধার্কার মান, জাতির প্রতিরক্ষা এবং মর্বাদার দিক থেকেও এর মূল্য অনস্বীকার্ব।

১৯৫৭ সালে রাশিরা প্রথম স্পৃটনিক মহাকাশে উৎক্ষেপণ করলো। তখন এক বছর পরে ১৯৫৮ সালের অক্টোবর মাসে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র জাতীর বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংখ্যা সৃষ্টি করলো।

সে সময়ে রুশ রকেটগুলি অনেক উরত পর্যায়ে উঠেছিল। এই রকেটগুলি যত বেশী ওজনের ধাকা স্পষ্ট করতে সক্ষম হয়েছিল, মার্কিন রকেটগুলি ততটা পারে নি। রাশিয়া তথন একটি কুকুরকে কক্ষপথে প্রেরণ করেছিল। এথেকে বোঝা গেল, ম্পুটনিক উৎক্ষেপণের বছ আগে থেকেই রাশিয়া মহাকাশে মায়য় প্রেরণের ব্যাপারে আগ্রহশীল। রাশিয়া কুকুরটিকে পৃথিবীতে ফিরিয়ে আনবার চেষ্টায় ব্যর্থ হওয়ায় এটুকু বোঝা গেল যে, তাদের রকেটের শক্তি বেশী হলেও কারিগরি দিক থেকে কতকগুলি সমস্রার মীমাংসা তথনও তারা করতে পারে নি।

আজ রকেটের উরতির দিক থেকে যুক্তরাষ্ট্রের দান থুবই উল্লেখযোগ্য। যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম স্যাটার্ল রকেট পৃথিবীর সবচেরে ভারী রুত্তিম উপগ্রহকে আজ অনেক দুরে পাঠাতে সক্ষম হরেছে। 'প্রোজেক্ট মার্কারী' থুবই সাক্ষ্যমণ্ডিত হরেছিল। বে ৬ জন মহাকাশচারীকে মহাকাশে পাঠানো হয়েছিল, তাঁদের সকলকেই নিরাপদে ফিরিয়ে আনা করেছে।

১৯৬১ नालब ते मात्र जानान त्ननार्छव

মহাকাশ পরিক্রমার পর যুক্তরাষ্ট্র চক্রাভিবান জাতীর লক্য বলে দ্বির করলেন। চক্রলোকে বাতা করতে হলে যে গতিবেগ প্রয়োজন হয়—
যতথানি সময় মহাকাশে থাকতে হয়, তথনও পর্যন্ত তা চিন্তার অতীত ছিল। আবহমওলের সাহায্য ছাড়াই রকেটের সাহায্যে মহাকাশ—
যানকে চাঁলে নামিয়ে দেবার কৌশলও এই কর্মস্থচীর অন্তর্ভুক্ত। মান্ত্রের মহাকাশ—যাতার স্বাভাবিক ও অপরিহার্য পরিণতি চক্তাবতরণ।

মহাকাশে মান্ত্র প্রেরণের পরিকল্পনা তিনটি পর্যান্তে বিজ্ঞ । প্রথম পর্যান্তে চূড়ান্ত 'প্রোজ্ঞেষ্ট মার্কারী' কর্মস্থচী, অর্থাৎ গর্ডন কুপারের মহাকাশ জমণ, দ্বিতীর পর্যান্তে জেমিনি পরিকল্পনা, অর্থাৎ ছ'জন মহাকাশচারীকে মহাকাশে প্রেরণ এবং তৃতীর পর্যান্তে প্রোজেক্ট অ্যাপোলো, অর্থাৎ তিনজন মহাকাশচারীকে প্রেরণ।

কুপারের মহাকাশ-যাত্রার কক্ষপথ আশাহ্মরূপ
নিথ্ঁত ছিল। কুপাব এমন সঠিক সমরে রকেটে
অগ্নি সংযোগ করেছিলেন যে, ভার মহাকাশযানটি
প্রশাস্ত মহাসাগরে উদ্ধারকারী জাহাজের কাছ
থেকে মাত্র পাঁচ মাইল দূরে অবতরণ করেছিল।

দীর্ঘন্তারী মহাকাশ পরিক্রমার মান্ত্র যে
সক্রম, ২২ বার কক্ষ পরিক্রমার কুপার তার
প্রমাণ দিলেন। কুপার ও তাঁর পূর্ববর্তী
মহাকাশচারীদের অভিজ্ঞতা থেকে জানা
গেল বে, আবহাওরা পরিকার থাকলে মহাকাশচারী
১০০ মাইল উচু থেকেও ট্রেন, ঘরবাড়ী, জাহাজের
মাজ্রল ও অক্সান্ত বস্তু চিনতে পারে।

জেমিনি মহাকাশবানবোগে পরিজ্ঞমা মার্কিন মহাকাশ-সন্ধান পরিকল্পনার দিতীর পর্বায়। এই পরিকরনার ছটি প্রাথমিক লক্ষ্য হলে। মহাকাশ-চারীরা বাতে অস্ততঃ ছ' সপ্তাহ মহাকাশে কক্ষ পরিক্রমা করতে পারেন, তার ব্যবস্থা করা এবং মহাকাশে মিদনের কৌশল আবিহার করা।

দীর্ঘ সময় বিছানার তবে খুমাবার পর, খুম তেকে উঠলে অবস্থা বেমন হর, দেড় দিন কক্ষ পরিক্রমার পর প্রশাস্ত মহাসাগরে অবতরণ করে কুপার বথন উদ্ধারকারী জাহাজের ডেকের উপর. উঠে দাঁড়ালেন, তথন তাঁর অবস্থাও প্রায় সেরুপ হয়েছিল—তিনি কিছুটা অস্বস্তি বোধ করেছিলেন। করেক মিনিট পরে তিনি স্থাভাবিক অবস্থার ফিরে আসেন। দীর্ঘতর সময় কক্ষপথে থাকবাঁর পর জেমিনির মহাকাশ্চারীদের মধ্যে কি প্রতিক্রিয়া হয়. সেটা দেখা একটা উদ্দেশ্য ছিল।

মহাকাশে মিলন প্রসক্তে বলা যায়, নিজেদের
মহাকাশ্যানযোগে ইতিপূর্বে কক্ষণথে প্রেরিত
এজিনা রকেটের সক্তে মিলিত হ্বার কোশল
মহাকাশ্চারীরা অভ্যাস করবেন। আমেরিকার
কর্মস্চীর তৃতীর পর্যারে আ্যাপোলোযোগে টাদে
অবতরণের প্রস্তুতি হবে এর মধ্য দিয়ে।

উন্নততর স্থাটার্ণ রকেটের প্রয়োজন হবে চাঁদে অবতরণের জন্তে। বর্তমানে যে স্থাটার্ণ রকেট ব্যবহার করা হচ্ছে, তা ১০ লক্ষ পাউও ওজনের মত ধাকা স্থাষ্ট করে। উন্নততরস্থাটার্ণ এর পাঁচ গুণ বেশী ধাকা স্থাষ্ট করবে।

চন্ত্রাভিয়ানে কিভাবে অ্যাপোলোয়ান কাজ করবে, তার একটা মোটামুটি আভাস এথানে দেওরা গেল।

আাপোলো মহাকাশবানটি উন্নত স্থাটার্পের
মাধার লাগানো আছে। আ্যাপোলোতে থাকবেন
তিনজন মহাকাশচারী। আ্যাপোলোও স্থাটার্পের
সন্মিলিত উচ্চতা ৩৬০ ফুট এবং ওজন ৬০ লক্ষ
পাউও। উৎক্ষেপণের পর পৃথিবীর কক্ষের অর্থপথে
এনে প্রথম পর্বারের রকেটটি বিচ্ছির হল্পে বাবে।
১০ লক্ষ পাউও ওজনের মত থাকা দেবার ক্ষমতা-

সম্পন্ন বিতীয় পর্বায়ের রকেটটি বহাকাশবানটিকে
পৃথিবীর কক্ষের আরও কাছে নিয়ে গিয়ে পড়ে বার।
তৃতীয় পর্বায়ের রকেটটি ২ লক্ষ পাউণ্ডের ধারা।
দিয়ে অ্যাপোলোকে পৃথিবীর কক্ষে স্থাপন করে।
তারপর রকেটের ইঞ্জিন বন্ধ হয়।

এই তথাকথিত "পাকিং কক্ষপথে" এসে
মহাক্শিযানটি লক্ষ্যত্বল অভিমুখী হয় এবং উপযুক্ত
মূহতে তৃতীয় পর্যায়ের রকেটটি আবার চালু হয়।
এইবার অ্যাপোলোর চন্দ্রাভিমুখে যাত্রা স্থক্ষ হয়।
এইখানে তৃতীয় রকেটটি বিদ্যায় হয়।

আ্যাপোলা তিনটি বিভাগে বিভক্ত:—মেরামতি বিভাগ, নির্দেশদানের বিভাগ এবং অবতরণ বিভাগ। আ্যাপোলো যখন চাঁদের দিকে এগিরে যেতে থাকে, মেরামতি বিভাগের রকেটটিতে তখন অগ্রিসংযোগ করে দিক সংক্রাস্ত ছোটখাটো সংশোধন করা হয়। রকেটটির গতি তখন কমিরে দেওরা হয়, যাতে এটি চাঁদের কক্ষপণে ভাপিত হতে পারে।

মহাকাশচারীদের মধ্যে ত্'জন নির্দেশ দান
বিভাগ ত্যাগ করে একটি স্তড়কের মধ্য দিয়ে
হামাগুড়ি দিয়ে অবতরণ বিভাগে আসে।
অবতরণের জন্মে নিদিট যানটি তখন অ্যাপোলা।
থেকে বিচ্ছির হয়ে ঘার এবং ক্রমে নামতে থাকে।
চাঁদের বায়্শুক্ত পৃষ্ঠদেশের বত কাছে আসতে
থাকে, ততই এর গতি হ্রাস করবার জন্তে
ক্রমাগত রকেটে অগ্নিসংযোগ করতে থাকে।
তারপর খ্ব ধীর গভিতে চাঁদে নামে।
মহাকাশ্চারীরা তখন মহাকাশ্যান থেকে বেরিরে
আসে।

কাজ শেব হলে মহাকাশচারীয়র কিরে এসে অবতরণ বিভাগটিকে চাপু করে। তাঁদের তখন লক্ষ্য আাপোলোর অস্ত বিভাগগুলির কাছে বাওয়া। এগুলি তখনও তৃতীর মহাকাশচারীকে নিরে কক্ষ-পথে রয়েছে। ইডিপুর্বে জেবিনির অমণকালে উদ্ধাবিত কোশলের সাহায়ে তাঁরা নির্দেশদানের

বিভাগে মিলিত হয় এবং স্থড়ক-পথে কিরে এসে তাঁদের সদীর সঙ্গে মিলিত হয়।

অবতরণ বিভাগটি অতঃপর পুনরার বিচ্ছির হর এবং খালি অবস্থার তা কক্ষপথে থেকে বার। মেরামতি বিভাগটিকে তখন চালু করা হর এবং তা পৃথিবীমুখী হর। পৃথিবীর আবহমগুলে প্রবেশের অরকণ পূর্বে মেরামতি বিভাগটিকে বিচ্ছির করে দেওরা হর। ঘন্টাকৃতির নির্দেশ দানের বিভাগটি ধীরে ধীরে আবহ্যওলে প্রবেশ করতে থাকে। শেষ পর্বারে তিনটি প্যারাস্থটের সাহাব্যে সে পৃথিবীপৃষ্ঠ শুর্প করে।

মাহবের মহাকাশ-বিচরণ মূলতঃ আবিকার হাতা আর কিছুই নর। এ শুধু মহাকাশ-সকান বা চক্রাবিকার নর—এর ফলে রকেটের শক্তি, ইলেক্ট-নিক্স, পদার্থ-বিজ্ঞান ও বিমান চলাচল সম্পর্কিত অজল অজ্ঞাত তথ্য উদঘাটত হবে।

ভারতীয় ক্রমি গবেষণাগারের অবদান

সকলের কাছে পুদা ইনষ্টিটিউট নামে যার পরিচয়, তার বর্তমান নাম ভারতীয় ক্রষি গবেষণা-গার। এদেশে কৃষি গবেষণা ও শিক্ষার ক্ষেত্রে এই গবেষণাগারের সফল প্রসাদের ষাট বছর পূর্ণ হওয়ার গত মার্চ মানে তার হীরক জরম্ভী উৎসব পালন করা হয়। ১৯٠৫ সালে উত্তর বিহারের পুদ। প্রামে মাত্র কয়েকজন গবেষণা-কর্মী নিয়ে সামান্তভাবে এই গবেষণাগারের কাজ স্থক হয়। আজ এটি ভারতের স্বচেরে প্রাচীন গ্রেষণাগার। বিশ্বের শ্রেষ্ঠ কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে এর তুলনা করা চলে। এই প্রতিষ্ঠানই ভারতে ক্ববি গবেষণার ভিত্তি স্থাপন করেছে বললে অত্যুক্তি হবে না। অতীতে কৃষির উন্নয়নে তার অপরিমিত ष्यवनात्नत्र ष्ट्रास्त्र त्म यथार्थ हे गर्व त्वाध कत्रत्ज পারে। তার এই সার্থক প্রয়াসের সাহসের উপর ভর করেই সে ভবিষ্যতের স্থর্ণ যুগের দিকে অগ্রসর হবে।

এদেশে ক্ববি-উররনের উদ্দেশ্যে
কমিশন ১৮৮০ খৃষ্টাব্দে কেন্দ্রে ও বিভিন্ন প্রদেশে
কৃষি বিভাগ স্থাপনের স্থপারিশ করেন। ১৮৮১
খৃষ্টাব্দে এই স্থপারিশ রূপারণের চেষ্টার একটি
রাজকীর কৃষি বিভাগ খোলা হয়। এই চেষ্টার
মধ্যেই ছিল ভারতীর কৃষি গবেষণাগার গঠনের
স্কুচনা। শিকাগো স্কুরের মিঃ হেনরী কিন্দ নামক

জনৈক মার্কিন মানব-প্রেমিকের বদান্ততার ভারতীর ক্বযি গবেষণাগার স্থাপিত হয়। এটিই ভারতের প্রথম ক্বযি গবেষণা সংস্থা।

স্বাধীনতা লাভের পর এই গবেষণাগারের গবেষণার কাজকর্ম ও বৈজ্ঞানিক কর্মীর সংখ্যা বছগুণে বেড়ে গেছে। প্রথমে এই গবেষণা- গাবের পাঁচটি বিভাগ ছিল, এখন আছে তেরোটি। এই তেরোটি বিভাগে প্রায় 1 • • জন বিজ্ঞানী কৃষি- বিজ্ঞানের বিভিন্ন মোলিক সমস্যা নিম্নে গবেষণা করছেন। তাছাড়া বিভিন্ন প্রকার মৃত্তিকা ও আবহাওয়া সম্পর্কে গবেষণার জন্তে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে এই গবেষণা প্রতিষ্ঠানের করেকটি উপক্রেম্বরণ

স্বাধৃনিক সরঞ্জাম ও স্থাশিক্ষিত বৈজ্ঞানিক কর্মী সমন্বিত এই গবেষণাগারে গবেষণার বেমন স্থিধা আছে, তেমন স্থবিধা এদেশের অন্ত কোথাও নেই। এর গ্রন্থাগার ভারতের প্রেষ্ঠ কৃষি গ্রন্থাগার। এখানে প্রার ছাই লক্ষ গ্রন্থ আছে। প্রতি বছর বে সব সামন্ত্রিক পত্র পাওরা বার, সেগুলির সংখ্যা প্রায় এক হাজার। শস্ত ফলনের গাছগুলিতে বংশাস্ক্রুমিক ধারার পরিবর্তন ঘটাবার জন্তে বেমন এখানে গামা গার্ডেন র্রেছে, তেমনিরেডিও-আইসোটোপের সাহাব্যে উদ্ভিদের প্রাষ্টি

এই গবেষণা প্রতিষ্ঠানে ২২ হাজারের বেশী
নমুনা কীট আছে। আর আছে ৎ হাজার
জাতের ২৭ হাজার নমুনার ছত্তাক। এইগুলি নিয়ে
উদ্ভিদের রোগ ও তার নিয়য়্রণ ব্যবস্থা উদ্ভাবনের
গবেষণা চলে। কীট ও ছত্তাকের এত বেশী
নমুনার সংগ্রহ বিশ্বের থুব কম জারগাতেই আছে।

এই প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব গবেষণা-স্করী ছাড়াও বিভিন্ন ক্বি প্রতিষ্ঠান, ক্বি শিক্ষালয়, রাজ্য ক্বি বিভাগ এবং রক্ষেলার ফাউণ্ডেশন, ক্বোর্ডি ফাউণ্ডেশন, ভারত-মার্কিন কারিগরি সহযোগিতা মিশন, রাষ্ট্রসভ্যের খাত্ম ও ক্বি প্রতিষ্ঠান প্রভৃতি বিদেশী সংস্থার সহযোগিতায় নানা রক্ষের প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। এই সব কারণে ভারতীয় ক্বি গবেষণাগার বিশ্বের অন্যতম শ্রেষ্ঠ গবেষণা-কেন্দ্র হয়ে উঠিছে।

প্রথম যুগে কয়েক জন বিখ্যাত বিজ্ঞানী এখানে অগ্রণী হিসাবে ক্ষি-বিজ্ঞানের বিভিন্ন এখানে অ্যালবার্ট কোতে কাজ করেছেন। হাওয়ার্ড ও তার পত্নী গ্যাত্রিয়েল কর্তৃক উদ্ভাবিত গ্রামের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। এই গম এদেশে ও বিদেশে 'পুসা গম' নামে খ্যাত। ছত্তাক ও তজ্জনিত রোগের ক্ষেত্রে ই. জে. বাট্লার এবং পোকামাকড়ের শ্রেণীবিভাগ ও সেগুলি विनारभत क्वां है. मांक अत्रव लक् तत्र अ है. वि. क्यां होत्त्रत व्यवनांन विट्नय উल्लिथरगागा। कृषि-রসায়নের ক্ষেত্রে জে. ডব্রিউ. লেদারের খ্যাতিও কম নয়। যে কোয়েখাটুর জাতের আথ ভারতের চিনি-শিল্পে বিপ্লব সৃষ্টি করেছে, তা টি. এস. ভেল্কটরমন উদ্ভাবন করেন। ভাজিনিয়া তামাক চাষের গবেষণার ফলে বর্তমান যুগের তামাক-শিল্পের উন্নয়নের পথ সহজ হয়। এদেশে বর্তমানে শাহিয়াল জাতের গাভী সবচেরে বেশী হুধ দেয়। এই জাতের গাভীর প্রজনন ক্রবি গবে-গণাগারের উল্লেখযোগ্য কৃতিছের অক্সতম পরিচায়ক।

ভারতীয় কৃষি গবেষণাগারের গবেষণার
ঐতিহ্ন উজ্জল। ১৯৩৪ সালে বিহারের মারাত্মক
ভূমিকম্পের পর ১৯৩৬ সালে গবেষণাগারটি নরাদিলীতে সরিয়ে আনা হয়। সেই সময় থেকে
এখানে অনেক নতুন নতুন বিশারকর গবেষণার
কাজ চলেছে। প্রথম উল্লেখযোগ্য উদ্ভাবন এন.
পি. গম। এন. পি. १০০ ও এন. পি. ৮০০—এই
জাতীয় গম প্রতি একর জমিতে ৪০ মণ করে উৎপন্ন
হয় এবং এগুলি শস্তু রোগ-প্রতিরোধক। তারপর
মেক্সিকোর গম থেকে আর এক রক্ষের গম উদ্ভাবন
করা হয়েছে।

যোগার, বাজরা ও রেড়ীর ক্ষেত্রে গবেষণাও উল্লেখযোগ্য। বসস্ত কাল থেকে গ্রীম কালের মধ্যে এবং বর্ধাকালে উৎপাদনের জ্বত্যে এক ধরণের রেড়ী উদ্ভাবন করা সম্ভব হয়েছে।

সদ্ধর শস্ত উৎপাদনের ব্যাপারে এই গবেষণাগার অনেক দ্র অগ্রসর হয়েছে। গবেষকেরা আটি রক্ম সদ্ধর ভূট্টা উৎপাদন করেছেন। যেখানে স্থানীয় জাতের ভূটা প্রতি একর জমিতে ১২ থেকে ১৪ মণ উৎপন্ন হয়, সেধানে সৃদ্ধর ভূটা উৎপন্ন হয় ৭৫ থেকে ৯৫ মণ।

বর্তমান বছরের প্রথম ভাগে প্রথম সম্বর বাজরা উদ্ভাবন করা হয়। এই সম্বর বাজরার এদেশের শ্রেষ্ঠ বাজরার তুলনার শতকরা ১০০ ভাগ বেশী ফদল ও শতকরা ৩০ ভাগ বেশী গবাদির খাত্য পাওয়া যায়। এইরূপ বাজরা রোগ-প্রতিরোধক এবং বিভিন্ন রকম জলবায়ুতে উৎপাদন করা চলে। পাঞ্জাবের লুধিয়ানা থেকে দক্ষিণ ভারতের কোরেখাটুর পর্যন্ত সকল স্থানে এই বাজরার চার হয়।

মাহবের ব্যবহার্য বাছণাস্থের সঞ্চে সঞ্চে হই রকম পশুধান্তও উৎপাদন কলা হলেছে। একটি হলো নেপিরার ঘাস—এই ঘাস এত বেশী জন্মে যে, সেরপ আর অন্ত কোন দেশে জন্মেনা। এই ঘাস থেকে প্রতি বছর ছুই কক্ষ

পাউও সবৃদ্ধ পশু-খাগ্য পাওরা বার। এই ঘাসে প্রোটন ও চিনির ভাগ বেলী। এই ঘাস গবাদি পশুর প্রির। আর এক রক্ষ পশু-খাগ্য হলোবেরসীম। বর্তমানে যে ধরণের বেরসীমের আবাদ হয়, তার ভুলনার শতকরা ২০-৩০ ভাগ বেলী পশু-খাগ্য নভুন জাতের বেরসীম থেকে পাওয়া যায়।

ফুষি গবেষণাগারের বৈজ্ঞানিকগণ নিণুঁত চারা পাবার জন্মে বিখের সকল স্থানের শস্ত ব্যবহার করেন। কেনিয়া ও মেক্সিকোর গম. অষ্ট্রেলিয়ার তিসি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, জাপান ও ফিলিপাইনের সজি ব্যবহার করা হয়। দেখা গেছে অষ্ট্রেলিয়ার রিড্নে জাতের গম হিমাচল थरमम, भाक्षांव ७ উত্তর প্রদেশে খুব বেশী উৎপাদিত হয়। অষ্ট্রেলিয়ার কেন্ট জাতের ওট প্রাতঃকালীন খাছ হিসাবে সমাদৃত। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সিওক্স জাতের টমেটো, আর্লিব্যাজার জাতের মটরভাঁট, ফিলিপাইনের পুষাবর্ধাতি জাতের মটরশুটি, সার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নিউ ছাম্পশারার মিগেট জাতের এবং জাপানের আসাহি ইয়ামাতো জাতের তরমুজের চাষ এদেশে আরম্ভ করা হয়েছে।

কৃষি গবেষণার পারমাণবিক শক্তির ব্যবহারের জন্তে ১৯৫৫ সালে রেডিও ট্রেসার গবেষণাগার ও ১৯৬৩ সালে গামা গার্ডেন স্থাপন কৃষি গবেষণাগারের ইতিহাসে উল্লেখযোগ্য ঘটনা। এক নতুন ধরণের (এন. পি. ৮৬৬) গম উদ্ভাবন করা গেছে। এর শীবে খুব বেশী শোঁরা থাকে বলে পাখীরা নট করতে পারে না এবং সেই কারণে উৎপাদন শতকরা দশভাগ বেশী হয়। এক প্রকার কার্পাস উৎপাদন করা হয়েছে, বার পাতার খুব শোঁরা থাকার অসিদ পোকা আক্রমণ করতে পারে না। এক ধরণের টমেটো উৎপর করা গেছে, বার উপরিভাগের স্বটা এক রক্ষের লাল। একবাই রেভিরেশন ব্যবহারের কল। রেভিও-

আইসোটোপ ট্রেসার ব্যবহারের ফলে রাসারনিক সার প্ররোগও স্থানিরভিত করা সম্ভব হরেছে।

গবেষণার কলে উন্নত জাতের টমেটো, বেশুন, গোলআলু, লাউ, মটরতাঁট, মিটি আলু ও তেওি উদ্ভাবন করা সম্ভব হরেছে এবং উৎপাদনের পরিমাণ ও রোগ-প্রতিষেধক কমতার দিক দিয়েও যথেষ্ট স্থকল পাওরা গেছে। এই গবেষণা প্রতিষ্ঠানের উত্তাবিত বীজহীন আলুরের চাষ দিলীতে ও দিলীর চারদিকে স্থক হরেছে। এইভাবে ৬০টি জাতের ২৭ রকমের সন্ধি ক্যকদিগকে সরবরাহ করা হচ্ছে।

এই গবেষণাগার প্রধান প্রধান ধান্তশক্ত ও ফলের
মড়ক ও ব্যাধি নিয়ন্ত্রণের নানা ব্যবস্থা উদ্ভাবনে
সক্ষম হয়েছেন। খান্ত ও ফল সংরক্ষণের
সহজ ও ফলদায়ক পদ্ধা উদ্ভাবন এই গবেষণাগারের অক্সতম বিশিষ্ট কৃতিত্ব। নিমবীজ-ভিজানো
জল ছিটিয়ে পঙ্গপালের আক্রমণ নিবারণ করবার
উপায়ও এই গবেষণা প্রতিষ্ঠান উদ্ভাবন
করেছেন।

ভারতে বিশ কোট মেট্রিক টনের বেশী গোমর জালানী হিসাবে পুড়িরে ফেলা হর—ফলে বহু পরিমাণ সার নষ্ট হর। ক্বরি গবেষণাগার বে গ্যাস যন্ত্র নির্মাণ করেছেন, তার সাহায্যে গোমরকে জালানী ও উৎকৃষ্ট সার—উভর প্রকারেই ব্যবহার করা সস্তব।

স্থশিকিত. কারিগরি কর্মীর ক্রমবর্ধমান চাহিদার কথা বিবেচনা করে ১৯৫৮ সালে গবেষণা-গারকে বিশ্ববিদ্যালয়ে পরিণত করা হয়। সেধানে ক্রবি গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিষয়ে স্মাতকোদ্ধর শিক্ষার্থী এখান থেকে এম. এস-সি বা পি-এইচ ডি. উপাধি লাভ করেছেন। এখানে এখন চার শতাধিক ছাত্র শিক্ষারত আছেন। শুধু উন্নতিশীল দেশ নয়, ইউরোপ ও আমেরিকা থেকেও ছাত্রগণ

এখানে কৃষি শিক্ষার জন্মে আসেন। এটি এখানকার শিক্ষার উন্নত মানের অস্ততম প্রমাণ।

এই গবেষণাগার ১৯৪৯ সাল থেকে দিলীর
চারদিকের করেকটি প্রামে ব্যাপক আবাদ
পরিকল্পনা রূপারিত করছেন। গবেষণাগারে
সার্থক প্রচেষ্টার ফল যাতে ক্রফেনা লাভ করেন, সে
জ্বন্তে পলী অঞ্চলে উল্লত চাষ-আবাদ পদ্ধতি গাছপালা সংরক্ষণের উপার প্রদর্শনের ব্যবস্থা করা হয়।
সম্প্র একটা প্রামকে "বীজ্ব্রাম" হিসাবে গঠন করা
ছচ্ছে। সেখানে প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট বীজ্ব উৎপাদন

করা বেতে পারে। কারণ উৎক্ট চাব-আবাদের প্রধান অস্থবিধা হলো উত্তম বীজের অভাব।

ক্রমবর্ধনান লোকসংখ্যার খান্তের চাছিলা নিটান কঠিন সমস্তা। সেই কারণে উৎপাদনের পরিমাণ ও উৎকর্ম বৃদ্ধির জন্তে ভারতে বিজ্ঞানসমত পদ্ধতিতে কৃষিকার্ম স্থক্ত করা অত্যক্ত প্রয়োজন। গত ষাট বছরে গবেষণাগারের কর্মীরা কৃষি-বিজ্ঞানে যে অসাধারণ কৃতিছের স্বাক্ষর রেখেছেন, ভবিশ্যতেও তাঁরা তেমনি ভারতের কৃষকদের পথ প্রদর্শন করবেন বলে আশা করা যার।

সমুদ্র-পথে গ্যাস

জন ওয়ালপোল এই সহছে লিখেছেন—
আজকাল অনেক দেশেই প্রাকৃতিক গ্যাসের
(মিথেন) সন্ধান করা হচ্ছে। মাটি বা সমুদ্রের নীচে
বিপুল পরিমাণ গ্যাসের সন্ধান যদি একবার পাওয়া
বায়, তাহলে যে দেশে এই গ্যাসের সন্ধান পাওয়া
গেছে, কেবল সেই দেশ নয়, হাজার হাজার মাইল
দ্রের অন্ত সব দেশও লাভবান হতে পারে। অবভা
এই গ্যাস ধরবার জল্তে এবং তা সমুদ্র পার করে
বিদেশে চালান দেবার জল্তে প্রয়োজন প্রচুর
কারিগরি-দক্ষতা।

সাহারা অঞ্চলের হাসি এর আর'নেল-এর (Hassi E R'Mel) গ্যাস ক্ষেত্রট, যা বিখের তৃতীর বৃহস্তম হিসাবে গণ্য, উত্তর অফ্রিকার উপকৃল থেকে প্রার ২৮০ মাইল দ্রে অবস্থিত। এখানে মাটির নীচ থেকে উপরে গ্যাস তুলে আনবার জন্মে ১,০০০ ফুট পর্যন্ত গভীরে কৃপ খনন করা হয়েছে। তারপর গ্যাসের দীর্ঘ বাত্রা স্কুক্ত হয়েছে। প্রথমেই পাইপ লাইনের মধ্য দিয়ে তা পাল্প করে পাঠানো হয়েছে আলজেরিয়ার সমুদ্ধ উপকৃশ—পোর্ট আরক্ত্তে।

এইধানে প্রাকৃতিক গ্যাসকে দ্বপান্তরিত করা হয় জর্মন পদার্থে। একটি জমটিকরণ রয় এই গ্যাসকে মাইনাস ২৫৮° ফারেনহাইট তাপে (মাইনাস ১৬• ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড) নামিরে আনে। গ্যাসকে এই রকম নিম্ন তাপেই রাখ্তে হয়, জাহাজে করে বাইরে পাঠাবার জন্মে।

ছাট বিশেষ ধরণের ট্যাক্কারে—'মিথেন প্রিন্সেস ও মিথেন প্রোগ্রেস গ্যাস এরপর রটেনে বাহিত হয়। প্রতি তৈলবাহী জাহাজে অ্যালুমিনিয়াম অ্যালয় পাত্রে বাহিত হয় ১২,০ টন তরলীক্বত প্রাকৃতিক গ্যাস। পাত্রগুলি এক হিসাবে অতিকায় বায়ৃশ্স ফ্লাম্বের কাজ করে। শাট্লু ককের মত এগুলি যাতায়াত কয়ে—সাড়ে পাঁচ দিনে একটি করে।

তরল ঠাণ্ডা গ্যাস, মূল গ্যাসের জন্তে ধে জারগার প্রয়োজন হয়, তার ৬০০ ভাগের এক ভাগ জারগা নিয়ে থাকে।

স্থতরাং দেখা বাচ্ছে একটি ট্যাকার বছন করতে পারে—৬০০ ট্যাকারে বে পরিমাণ মাটি থেকে সম্ম সংগৃহীত গ্যাস বাহ্তি হতে পারে— তার সমপরিমাণ গ্যাস।

ট্যাকারগুলি সমুক্ত পার হরে এই গ্যাস ডেলিগুরি দের টেম্স্ নদীর মোহনার ক্যানডে বীপে অবস্থিত বুটিশ গ্যাস কাউন্সিলের জেটিডে। এথানে তরল গ্যাস পাষ্প করে তীরে তোলা হয়, তারপর ইভাপরেটরের সাহায্য নিরে বাড়ি এবং শ্রমশিরে ব্যবহারের উপযোগী সাধারণ গ্যাসে পরিণত করা হয়।

প্রাকৃতিক গ্যাসের তাপ উৎপাদন ক্ষমতা ক্মার্লিরাল গ্যাসের চেরে অনেক গুণ বেশী হওরার সাধারণ গ্যাসের সঙ্গে নেশাবার আগে প্রাকৃতিক গ্যাসকে একটা প্রক্রিরার মধ্য দিয়ে নিয়ে এসে বিভিন্ন গ্যাস বোর্ডকে সরবরাহ করা হয়।

গ্যাস পরিবহণের জন্তে ধাতব পাত্র ছাড়াও মিথেন জাহাজ ছটিতে আছে গ্যাস বরেল অফ্ (Boil off) করবার জন্তে প্রবোজনীয় যন্ত্রপাতি।

বে গ্যাস এই ভাবে বয়েল অফ্ করা হয়,
তা হলো অ্যালুমিনিয়াম পাত্র থেকে বেরিয়েআসা গ্যাস। এর পরিমাণ থ্যই সামান্ত, মোট
বাহিত তরল গ্যাসের এক শতাংশেরও অনেক
কম। এই বরেল অফ্-এর দকণ লাভ হয়

জাহাজের জ**ন্তে অভিনিক্ত শক্তিন মূল্যবান** উৎস।

ষয়ংক্রিয় নিরাপদ্ধা ব্যবস্থা থাকবার জড়ে এখন কোন রকম বিপদ ছাড়াই সম্ভব হচ্ছে গ্যাসকে বিশেষ বার্ণারে স্থানাছরিত করা। এই বার্ণার-শুলিকে যুগপৎ মূল ইছন তৈল এবং প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবহারের উপযোগী করে নির্মিত করা হয়েছে।

যদি কোন কারণে অভিরিক্ত গ্যাস সরবরাহ করা হর, তাহলে উদ্ভ গ্যাস বাতাসে উড়িরে দেবার ব্যবস্থা আছে। এই ব্যবস্থার গ্যাসের প্রবাহ বাধামুক্ত থাকতে পারে এবং বিপদ স্পষ্টির সম্ভাবনাও দূর হয়।

এই ছৈত ইন্ধন ব্যবস্থাটির ডিজাইনকারক হলেন লগুনের একটি কার্ম। এই ব্যবস্থার কলে বার্ণার ব্যবহার করতে পারে প্রতি ঘন্টার সর্বাধিক ৭৪০ পাউগু গ্যাস।

বিশ্বত নীরব অতীত

শিবদাস ঘোষ

· আমাদের দেশের শিকা-সংস্কৃতি, শিল্পরীতি ইত্যাদির ঐতিহ্ন সমক্তে অনেকেরই কিছু না কিছু ধারণা আছে। কিন্তু আজ থেকে বহুদিন আগে আমাদের পূর্বপুরুষেরা যে ধাছুবিছা, ধনিবিছা প্রভৃতি বিষয়ে যথেষ্ট অগ্রণী ছিলেন, একণা হয়তো অনেকেরই তত ভাল করে জানা নেই।

আমাদের দেশের বিভিন্ন জারগার, বেমন
—বিহারের সিংভূমে, অদ্ধের অগ্নিগুওলাতে,
রাজস্থানের ক্ষেত্রীতে এবং জাওরারে এখনও বহু
প্রনো খনির নিদর্শন দেখতে পাওরা বার।
পৃথিবীর বহু জারগাতে এই রক্ষ প্রনো খনি
আহু এবং এরক্ষ কিছু কিছু জারগা আহু বেখানে

ঐ পুরনো কাজের থেই ধরে আজও কাজ চলছে, যেমন—ক্ষোনের রাইন্নোটিন্টো ধনি। ভারতবর্ষেও্ এমনি ধনি আছে, ধেমন—কোলার, কেত্রী, জাওয়ার। কোলারে পাওয়া যায় সোনা কেত্রীতে তামা এবং জাওয়ারে সীসা, দন্তা আর রূপা।

এই জাওয়ার খনি হলো ইভিহাস-প্রসিদ্ধ উদরপুরের মাইল পাঁচিশ দ্রে। প্রায় পাঁচিশ বর্গনাইল জারগা জুড়ে একটা বিশেষ ধরণের পাথর বাকে ভ্বিদ্রা বলে থাকেন ডলোমাইট। সেট ছড়ানো রয়েছে জার তার মধ্যেই য়য়েছে এই মূল্যবান জাতি প্রয়োজনীয় ধাছুগুলি। প্রসৃদ্ভ

একথা বলা বেতে পারে বে, জাওয়ারই ভারতের একমাত্র সীসাও দন্তার খনি।

धवारत स्थामारणत स्मष्टे श्रुतत्ना थनित कथात्र কিরে আসা যাক। গোটা এলাকাটা জুড়ে অনেক লখা আর উচু কতকগুলি পাহাড় রয়েছে। ওদেশের लारकता अरक वरन मग्ता, यमन—साहिता मग्ता, वारताहे मगुता हेलाि जिल्हा मरशा कानल কোনও পাহাড় ৫৫০ ফুট উচ। এখন যেখানে খনির কাজ চলছে, তার নাম মোচিরা মগ্রা প্রার -- २ है मारेन नचा आत १०० कृष्ठे छैहू। त्राष्ठा পাহাড়টাই পুরনো খাদে ভতি, সবচেয়ে বড়টা প্রায় হাজার ফুটের বেশী লম্বা আর ৮০ থৈকে ১•• ফুট চওড়া। প্রাচীন ধনিকারেরা প্রায় সব জারগাতেই পাহাড়ের চুড়া থেকে কাজ স্থক্ত করতো। তারপর যতদূর পর্যস্ত নীচে নামা যার, ততদুরে কাজ করতো। ধনি যতই গভীর হয় তত্ই নানারক্ষ সমস্থার সম্মুখীন হতে হয়, যেমন —জলের সমস্তা, হাওয়ার অসুবিধা আর স্বচেরে বড় কথা-মাহুষ আর মালের ওঠা-নামার विभन। अनव भाहाराज्य य नव भूतरन। शान ররেছে, তাদের অনেকগুলিতেই এমন সব ব্যবস্থা আছে, যা দেখে আজকের আধুনিক ইঞ্জিনীয়ার-দেরও প্রশংসা না করে উপায় নেই। তথনকার দিনে স্থাক্ট অর্থাৎ মাটির নীচে ওঠা-নামার জন্তে খাঁচা ছিল না-সে জল্পে তারা পাহাড়ের গা क्टि निँ फिन्न मछ करत्र निछ, याट अनात्रारमहे नीटि नामा यात्र ।

তথনকার দিনের লোকেরা যে বিভিন্ন পাথরের তথাৎ জানতো জার আকরগুলিকেও চিনতো, তা সহজেই জহমান করা যার। যে ধাতুগুলির জন্তে জাওরার প্রসিদ্ধ—পাহাড়ের উপর পাথরের গারে তার কোনও নিদর্শন পাওরা যার না। হরতো সামাভ কোনও চিহ্ন দেখে মাটির নীচে এই সব ধাতুর জাওিরের বিষর তারা জহমান করেছিল। ভ্রমকার দিনে বন্ধপাতির সাহায্য ছাড়াই যে কি করে তারা মাটির নীচে ৩০০-৩৫০ কুট-এমন
কি, কোন কোনও জারগার ৫০০ কুট পর্যন্ত
কাজ করেছিল—এটা তাবলে তাদের খনিবিভার কতটা দখল ছিল, সেটা সহজেই উপলব্ধি
করা বার। আরেকটা কথা এই প্রসঙ্গে
উল্লেখযোগ্য যে, জাওরারে যে পাথরের ভিতর
খাতু পাওরা বার, সেটা বেজার শক্ত—আধৃনিক
কালের নানারকম বিন্দোরক দ্রব্য তথনকার দিনে
না পাওরা সত্ত্বেও তারা ৫৫০ কুট পর্যন্ত মাটির
নীচে কিন্তাবে কাজ করেছিল—এই সমস্রার আজও
সমাধান হয় নি। অনেকে অন্থমান করেন যে, তথন
কীতদাসদের এই সব পরিপ্রমের কাজে লাগানো
হতো। অবশ্য কীতদাসপ্রথা তথনকার দিনে
প্রচলিত থাকা অস্বাভাবিক কিছু নয়।

এখন যেখানে জাওয়ার খনির কাজ হছে,
সেখান থেকে মাইল তিনেক দুরে হছে প্রাচীন
জাওয়ার। জায়গাটায় রয়েছে বিখ্যাভ পাহাড়
জাওয়ার মালা আর বারোই মগ্রা। এই শেষের
পাহাড়ের একটা প্রনো খাদে মহারাণা প্রতাপ
সিংহ মোগল সেনার হাত থেকে আত্মরকার জয়ে
কিছুদিন আত্মগোপন করেছিলেন। ঐ বিরাট
খাদটার মধ্যে ছোটখাটো দরবার বসাবার মত
চত্মর পর্যন্ত আছে। জাওয়ার মালা পাহাড়ে
অজল্ল প্রনো খাদ রয়েছে। এছাড়াও তারা
বে আকরকে গলিয়ে খাড়টাকে বের করে ভথু
সেটাকেই নীচে পাঠাতো—তারও ষথেষ্ট নিদর্শন
রয়েছে।

আকর থেকে ধাতু বের করে নেবার পর
বা পড়ে থাকে, তাকে ইংরেজীতে বলে স্নাগ।
জাওয়ারের চার পাশে এই স্নাগের অজল ঢিপি
রয়েছে। এটা যে এককালে একটা বিরাট ও
সমৃদ্ধিশালী জায়গা ছিল, সেটা এধানকার অগুণ ভি
মন্দির, ঘরবাড়ী, ঘন্টাঘর প্রভৃতির ধ্বংসাবশেষ
দেখলে অন্থান করা বার। মন্দিরগুলিতে
বৃদ্ধদেব, পার্শনাধ এবং শিব প্রভৃতি স্বারই মূর্ভি

আছে। এসবের কারুকার্বের হল্পতা আর সোধিনতা ভারতের যে কোন বিখ্যাত যন্দিরের সঙ্গে ছুলনা করা যেতে পারে।

আমাদের দেশের সর্বপ্রথম দন্তা গলাবার কারণানা তৈরি হচ্ছে উদরপুর থেকে করেক মাইল দ্রে দেবারি বলে একটা জারগার। পরিকরনা অহসারে জাওয়ার খনির পুরা দন্তাই ঐথানে গলানো হবে—্যা এতদিন জাপানে পাঠানো হতো। আজ থেকে করেক শতাকী আগে যে ধাতু গলাবার কৌশল আমাদের পূর্বপুরুষদের জানা ছিল—আজ সেটাই জানবার জন্যে আমরা বিদেশ থেকে লোক আর যন্ত্রপাতি আমদানী করছি।

এই সমৃদ্ধ লোকালয়টি হঠাৎ কি করে ধ্বংসভূপে

পরিণত হলো—সে সহদ্ধে বিভিন্ন পণ্ডিভেরা এখনও

একমত হন নি। এটা কত প্রাচীন, সে সহদ্ধে

মতদ্বৈধ আছে। অনেক পণ্ডিভের মতে—বেহেছু

কিছু পৌরাণিক গ্রন্থে সীসাও দন্তার উল্লেখ আছে

এবং জাওয়ার বলতে গেলে ভারতে একমাত্র ঐ

ধাতুর বিরাট খনি—সেহেছু অনায়াসেই একে
পৌরাণিক যুগের আওতার ফেলা যার। পৌরাণিক

কি ঐতিহাসিক, সেই বিষয়ে তর্কের ফ্রেমাা

থাকতে পারে—কিন্তু তথনকার খনিকারদের ক্রতিছ

সহদ্ধে ঐ খাদগুলি আর বিরাট ধাতুনিকাশনের
কারখানার নিদর্শনই যথেই।

এই মৌন অতীতকে আমরা ভুলতে পারি কি ?

নোবেল পুরস্কার বিজয়িনী মিসেস ডরোথি ক্রফুট হজ্কিন

প্রোফেসর ডরোথি ক্রফুট হজ্কিনের নাম আজ স্বাই জেনেছেন, কারণ তিনি নোবেল পুরস্কার লাভ করেছেন। কিন্তু অল্ল লোকেই তাঁর কাজের সঙ্গে পরিচিত। কাজেই এম্বলে তাঁর জীবন ও কাজকর্ম সহজ্বে সংক্ষেপে আলোচনা করা হচ্ছে।

প্রোক্সের ডরোথি ক্রফুট হজ্কিন তথন আক্রার, বথন তাঁর কাছে রসায়ন শাল্লে ১৯৬৪ সালের নোবেল পুরস্কার পাবার সংবাদটি এসে পোঁছলো। সেখানে তাঁর স্বামী ঘানা বিখবিচ্ছালয়ের ইনপ্টিটিউট অব আক্রিকান স্টাডিজের ডিরেক্টর। নোবেল পুরস্কার স্বচেরে বড় আন্তর্জাতিক সন্মান। ডক্টর হজ্কিন হলেন তৃতীর নারী—বিনি এই ত্র্লভ্ত সন্মান লাভ করলেন। অন্ত ত্র'জন হলেন মেরি ক্রি(১৯১১ সালে) এবং তাঁর কন্তা আইরিন জোলিও-ক্রি (১৯৩৫ সালে, অপরের অক্রে ভাগ করে)। তাঁর পরিবারেও এটি বিতীয় নোবেল

পুরস্কার। তাঁর স্বামী হলেন প্রোফেসর এ. এল. হজ্কিনের সম্পর্কিত ভাই। প্রোফেসর এ. এল. হজ্কিন ১৯৬৩ সালে মেডিসিনে এই পুরস্কার জ্মন্ত আর এক জনের সঙ্গে লাভ করেছিলেন। পুরস্কারের পরিমাণ ১৮,৭৫০ পাউত্তের (কর-মৃক্ত) কিছু বেশী।

রয়েল স্ইডিশ অ্যাকাডেমি অব সায়েশ-এর ভাষার ডা: ক্রফুট হজ্কিনকে এই প্রস্কারটি দেওরা হয়েছে—এক্স-রে পদ্ধতিতে গুরুত্বপূর্ণ জৈব রাসায়নিক যোগিক পদার্থসমূহের গঠন-প্রকৃতি নির্বারণে তাঁর রুতিত্বের জন্তে। ডা: হজ্কিন অভ্তপূর্ব দক্ষতার সঙ্গে তাঁর রাসায়নিক জ্ঞান, অহ্মান শক্তি, সব বিচারশক্তি ও ধৈর্থের পরিচয় দিয়েছেন।

ডরোথি কফুট ১৯১০ সালে কাররোর জন্ম গ্রহণ করেন। তাঁর পিতা ডা: জে. ডাবলিউ, কফুট ছিলেন একজন ঐতিহাসিক ও প্রস্নতাত্ত্বিক। এক সমন্ত্র তিনি স্থদানে শিক্ষা বিভাগের ডিরেক্টর

হেছেলেন এবং পরে তিনি জেরুজালেমের

ব্রিটিশ ইনষ্টিটিউট অব আর্কিওলজির ডিরেক্টর

নিযুক্ত হন। এই ভাবে ডরোথি ক্রফুটের বাল্যজীবনের অনেকটা সমন্ত্র তাঁর পিতার সক্ষে কাটে

স্থদান ও প্যালেস্টাইনে এবং প্রস্কুতাত্ত্বিক
কাজকর্মের সক্ষেও তাঁর পরিচন্ন এই ভাবে ঘটে।

সে জন্তে তিনি যদি শেষ পর্যস্ত প্রস্কুতাত্ত্বিক হয়েই

জীবন স্কর্ম করতেন, তাহলে আশ্চর্য হবার কিছু

থাকতো না।

তিনি সাফোকের অন্তর্গত বেকল্ম-এর সার জন লেম্যান স্থলে শিক্ষারম্ভ করেন এবং পরে অক্সফোর্ডে রাসায়ন শাস্ত্র অধ্যয়ন করেন। এখান থেকে ডিগ্রি নিয়ে ডরোখি হজ্কিন কেমিজের নতুন ক্রিস্ট্যালোগ্রাফিক লেবরেটরিতে গিয়ে জে. ডি. বার্ণালের সঙ্গে কাজ আরম্ভ করেন। এই খানেই ১৯৩৩ সালে তিনি প্রথম প্রোটনের এক্স-রে চিত্র গ্রহণ করেন। এর ক্রিস্ট্যালগুলি আনা হয়েছিল সুইডেন থেকে। এথেকেই আবিষ্কৃত হলো যে, প্রোটনের অণ্গুলি অত্যম্ভ স্থসংগঠিত এবং এগুলির মধ্যে হাজার হাজার প্রমাণুর প্রত্যেকটির যথাযোগ্য স্থান রয়েছে। ১৯৩৫ সালে তিনি অক্সফোর্ডে ফিরে এসে ছাত্রদের মধ্যে নতুন করে এক্স-রে ক্রিস্ট্যালোগ্রাফি সম্পর্কে আগ্রহ স্ষ্টি করেন। এই সব ছাত্রের মধ্যে অনেকেই পরে তাঁর অধীনে গবেষণা ও তাঁর কাজকর্মে সহায়তা করেন।

বর্জমানে মিসেস ডরোথি ক্রফুট হজ্কিন
সামারভিল কলেজের একজন ফেলো এবং ১৯৬০
সাল থেকে রয়েল সোসাইটির উল্ফ্সন রিসার্চ
প্রোক্ষের। অক্সফোর্ড ইউনিভার্সিটির কেমিক্যাল ক্রিস্টালোগ্রাফি লেবরেটরিতে ১৪ জন
গবেষকের ঘারা গঠিত একটি রিসার্চ টিমের তিনি
প্রধান। তিনি বুটেনের সেরা সেরা ক্রিস্ট্যালোগ্রাক্ষার্দের একজন। এই সব ক্রিস্ট্যালোগ্রাফার

যোগিক পদার্থের ক্রিষ্ট্যালের এক্স-রে চিত্র পরীক্ষা করে অণু-পরমাণ্র গঠন-প্রকৃতি বিশ্লেষণ করে থাকেন। অক্সফোর্ডের সেই সব বৈজ্ঞানিকদেরও তিনি একজন—বাঁদের প্রচেষ্টার আশ্চর্ষজনক নতুন রটিশ ভেষজ কেপোরিন তৈরি হতে পেরেছে।

কি ভাবে একটি পদার্থ গঠিত হয়েছে, সে
সম্বন্ধে ধারণা স্থাপেট করাই ডক্টর হজ্কিনের কাজ এবং এই ধরণের কাজের উপরেই বৈজ্ঞানিকদের পরম নির্ভর। এই কাজ সম্ভব হলেই ক্লব্রিম উপায়ে যে কোন পদার্থ তৈরি করা সম্ভব হয় এবং তাতে অর্থ বাঁচে। প্রাকৃতিক উপায়ে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় দানা বেঁধে কবে পদার্থটি নিজ আরুতি গ্রহণ করবে, তার জন্যে অনিদিষ্ট কাল অপেকা করে থাকতে হয় না।

বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে, পেনিসিলিনের বিশ্লেষণ্দ্দক তাঁর কাজের জন্মে ডক্টর হজ্কিন ১৯৪৭ সালে ব্রটেনের রয়েল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হন এবং আট বছরব্যাপী ভিটামিন-বি-১২ নিয়ে কাজ করেন। অনিষ্টকারী রক্তায়তাকে বশে আনবার জন্মে যক্তবের নির্বাস থেকে এই ভিটামিন ১৯৪৮ সালে প্রথম পৃথক করা সম্ভব হয়। কিন্তু সার আলেকজাণ্ডার টডের নেতৃত্বে কেম্বিজের গবেষকদের নিয়ে প্রোফেসর হজ্কিনের কাজ করবার আগে এবং বুটেন ও আমেরিকার শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহের উত্যোগ আরম্ভ হবার আগে এই অতি জটিল অণু সম্বন্ধে কিছুই জানা ছিল না। তার পরেই রাসায়নিক পদ্ধতিতে সংস্বেধনের পথ প্রশস্ত হয়।

এক্স-রে ক্রিক্ট্যালোগ্রাফির ক্ষেত্রে পর্যবৈক্ষণকারীকে অণুর তিন প্রাস্তের গঠন-প্রকৃতি লক্ষ্য
করতে হবে। এক্স-রে-কে এই তিন দিক থেকে
ইলেকট্রনগুলি কিভাবে ছড়িরে দের তা লক্ষ্য করতে
হবে। সংগৃহীত তথ্য থেকে সিদ্ধাস্তে পৌছাবার
কোন ধরাবাধা নিরম নেই। হাজার হাজার
এক্স-রে ছবি পরীকা করে দেখতে হর, ইলেক-

টুনগুলির ঘনত্ব কি ভাবে ছড়ানো আছে, তা এতে ধরা থাকে এবং অণুদেহের সীমারেধার মানচিত্রই যেন আঁকা থাকে এতে।

প্রোক্ষেদর হজ্কিনের প্রতিভা হচ্ছে সেই
বিশেষ শক্তি, যার দ্বারা তিনি হুই প্রান্তের অণুদেহ
দেখে তার তৃতীয় প্রান্তিনি হুই প্রান্তের অণুদেহ
দেখে তার তৃতীয় প্রান্তিনি হুই প্রান্তিনা করে
নিতে পারেন। এর ফলে তিনি প্রাথমিকভাবে
একটি নিভূল সিদ্ধান্তেই পৌছান। অনেক সময়
তাঁর এই সিদ্ধান্ত রাসায়নিকদের পূর্ব ধারণার
একেবারে বিপরীত হয়, কিন্তু তিনি তাঁর সিদ্ধান্তে
অটল থেকে বিস্তৃত ও প্রম্মাধ্য পদ্ধতিতে পরীক্ষা
করে অবশেষে একটা নিভূল নিখুঁত চিত্রে উপস্থিত
হন। এই পদ্ধতিটা কাজে লাগানো খ্রই কঠিন
এবং জটিল কোন কোন বিষয়ে পরীক্ষাকারীর
উপর ভীষণ চাপ পড়ে।

এক সময়ে তাঁর এই অনুমান শক্তির স্থকে তাঁকে প্রশ্ন করা হয় এবং জিজ্ঞাসা করা হয়— প্রুষদের চেয়ে নারীরাই ত্রিমাত্রা সম্বন্ধে বেশী কল্পনা করে নিতে পারে কি না। একথা স্বীকার করে নিতে পারেন নি প্রোফেসর হজ্কিন। কিন্তু তিনি কিছুক্ষণ চিন্তা করে তার পর বলেন, নারীরা সম্ভবতঃ এক সঙ্গে তুটা বিষয়ে বেশী চিন্তা করতে পারে—কেন না, জীবনের বেশীর ভাগ সময়ই তাদের এই ভাবে চিন্তা করে কাটাতে হয়।

তাঁর নিজের জ্বীবনেই, ৫৪ বছর বয়সে, তিনি নারীর এই বিশেষ ক্ষমতার পরিচয় দিয়েছেন। ১৯৩১ সালে তিনি ঐতিহাসিক টমাস হজ্কিনকে বিবাহ করেন। তাঁদের তিন্টি সস্তান আছে, আর আছে তিনটি নাতিনাত্নি। তিনি সংসার ও গবেষণার দায়িত্ব যুগপৎ পালন করে চলছেন, কোনটির দিকেই তাঁর মনোযোগ কম নয়। তাঁর নিয়মায়বর্তী মন একটু গোলমাল ও হটগোলের মধ্যেই যেন বেশী প্রথব হরে ওঠে। যেখানে সেখানে বসে তিনি কাজ করতে পারেন। অক্সফোর্ডে তাঁর গৃহে বন্ধ্বান্ধবেরা গেলে তাঁরা দেখবেন—তিনি হৈ-হটগোলের মধ্যেই কাজ করছেন—গিটার বাজাচ্ছে ছোট ছোট ছেলেরা তাঁর চার দিকে ঘিরে এবং দশ-বারো জন অতিথি বা বন্ধু এক সঙ্গের করে চলেছে। তাঁর এই অক্সফোর্ডের গৃহে তাঁর সঙ্গেই বাস করেন তাঁর গোন ও সেই বোনের পাঁচটি ছেলেমেয়ে।

ডক্টর হর্জ, কিনের নিজের ছেলেরা পৃথিবীর বিভিন্ন জারগার আছে। তাঁর বড় ছেলে লিউক বিয়ে করে তিনটি ছেলেপুলে নিয়ে শিক্ষকতার কাজে নিযুক্ত আছে অ্যালজিয়ার্দ বিশ্বতালয়ে; আল্ল-ফোর্ড ও ব্রিস্টলে গণিত সম্বন্ধে গবেষণা করে সে দক্ষতা দেখিয়েছে। তাঁর কন্তা এলিজাবেথের বয়স ২৩ বছর, সে এখন জাম্বিয়াতে শিক্ষকতা করছে, ১৮ বছর বয়য় ছেলে টডি ভলান্টারি সার্ভিস ওভারসীজের সদস্ত হয়ে এক বছর হলো ভারতবর্ষে আছে।

তাঁর পুরস্কারের এই অর্থ দিয়ে কয়েকটি ভাল কাজ করবার ইচ্ছা। এই পুরস্কার সম্বন্ধে তাঁকে জিজ্ঞাসা করণে তিনি বলেন, আমি অক্সফোর্ডে একটা বৃত্তির ব্যবস্থা করতে চাই এবং আমার ইচ্ছা, ছভিক্ষ প্রশমন ও শান্তির জন্মে অর্থ ভান করি।

বিজ্ঞান-সংবাদ

অভিনব শুক্নো খাগ্য

ফলমূল, শাকসভী প্রভৃতির জলীর অংশ শুকিরে ফেলে সেগুলিকে অবিকৃত অবস্থার বহুদিন রাধা যার। এই সব শুক্নো শাকসভী রারাবারার দিক থেকে গৃহিণীদের পক্ষে কিছুটা স্বিধাজনকও হরে থাকে। এই সকল তরকারী কাটাক্টির বালাই থাকে না, সোজা উন্থনে চড়িরে দিলেই হয়। শুক্নো ফলমূলও দূর পথে পাঠাবার স্থবিধা অনেক—তাতে পচে গিরে নই হবার আশহানেই। তাছাড়া ওজনে কম হয়, আরতনে জায়গা নেয় কম। কিছ টাট্কা সভী রায়া করলে তরকারীর যে স্থাদ ও গদ্ধ পাওরা যায়, তা এসব সভীতে পাওয়া বায় না। ফলমূল শুকিয়ে রাথবার এই পদ্ধতি বছকাল থেকেই নানা দেশে প্রচলিত রয়েছে।

আমেরিকার পেনসিপভ্যানিয়ার উইণ্ড-মোরের কৃষি গবেষণাগারের বিজ্ঞানীরা এই ভাবে ফলমূল ও শাকসজী সংরক্ষণের অস্কবিধা দূর করে স্থবিধাটুকু রেখে কোন প্রক্রিয়া উদ্ভাবনের জন্মে অনেক দিন থেকেই চেষ্টা করছিলেন। কিছুদিন হয় এই চেষ্টা সাফল্যমণ্ডিত হয়েছে এবং তাঁদের উদ্যোগে 'এক্সপ্লোশন পার্ফিং' নামে একটি পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে।

এই পদ্ধতিতে ঘূর্ণায়মান একটি কোটার মধ্যে শুক্নো শাকসজী অথবা ফল রাধা হয়, তবে এই সব সজী বা ফল একেবারে শুক্নো থাকে না। কোটার মুখটি থাকে সম্পূর্ণ আঁটা। তারপর এটিকে গরম করা হয়। কোটার ভিতরে বেটুকু উত্তাপ ও চাপের প্রয়োজন, তা সঞ্চিত হবার পর কোটার ঢাক্নাটি হঠাৎ খুলে ফেলা হয়। ঢাক্না খোলা মাত্রই ঐ সব্জী বা ফলে

সামান্ত যেটুকু জলীয় অংশ থাকে, তা বাষ্পীভূত হয়ে উবে যায় এবং সজী বা ফলের প্রভ্যেকটি টুকরা ফুট্তে থাকে।

এই প্রক্রিরার ঐ সকল সঞ্জী বা ফল সচ্ছিত্র হরে পড়ে। আগে যেখানে ঐ সব সবজী রারা করতে লাগতো ২০ মিনিট, সেখান ঐ পদ্ধতিতে প্রাপ্ত সজী রারা করতে লাগে মাত্র পাঁচ মিনিট। সচ্ছিত্র হবার ফলে জলে ফেলামাত্র এদের মধ্যে জল ঢুকে যার। রারার স্থবিধা ছাড়াও টাট্কা সজীর রারার যে স্বাদ, সেই স্বাদও এই সকল সজীতে পাওয়া যার।

আপেল, জাম, গাঁজর, আলু, বীট, শালগম প্রভৃতি নিয়ে এই প্রক্রিয়ার পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। প্রেসার কুকার অবিকারের পর খাত্ত প্রস্তুতির ব্যাপারে এটি হচ্ছে অন্ততম বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য আবিকার। ইউরোপের কয়েকটি ব্যবসার প্রতিষ্ঠান এই পদ্ধতি পর্যালোচনা করে দেখছেন এবং জাপানে এই প্রক্রিয়ায় খাত্ত প্রস্তুতির একটি কারখানাও নির্মিত হচ্ছে।

মার্কিন কৃষিদপ্তর এই পদ্ধতিটি অক্সান্ত দেশে প্রচারের উদ্দেশ্যে আন্তর্জাতিক বাণিজ্য মেলা ও অক্যান্ত প্রদর্শনীতে প্রদর্শনের পরিক্সনা করেছেন।

বেলুনের সাহায্যে বিমান প্র্রটনা থেকে আত্মরক্ষার পদ্ধা

কঠিন জমিতে বিমান অবতরণজনিত হুর্ঘটনা ও ধ্বংস থেকে যাত্রীদের রক্ষা করবার একটি অভিনব উপায় সম্প্রতি আমেরিকায় উদ্ভাবিত হয়েছে। যাত্রীরা যাতে আসন সংলগ্ন হয়ে বসে থাকতে পারেন এবং ধাকার ফলে পিঠে কোন চোট না পান, তার ব্যবস্থা প্লাস্টিক নির্মিত এক প্রকার বেল্নের সাহাব্যে হরেছে। এই ব্যবস্থার নাম দেওরা হরেছে 'এরার ক্টপ'। আমেরিকার জাতীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা কত্কি এই জিনিষটি উত্তাবিত হরেছে। বিমান মহড়ার ক্রতিম উপারে এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করেও দেখা হরেছে।

এই সকল বেলুন রবার ও অচ্ছ প্লাণ্টিকে তৈরি। এগুলিকে না ফুলিরে পাট করে প্রত্যেক বিমানবাত্রীর আসনের পিছন দিকে রাধা হয়। বিমান-চালক কোন রকম হুর্ঘটনার আশহা করলেই তার ঘরে যে বোতামটি রয়েছে তা টিপে দেওয়া মাত্র ঐ সকল বেলুন ঘুটি ভাগে বিভক্ত হয়ে ফুলে ওঠে। প্রথম ভাগ যাত্রীর পা ও হাঁটু রক্ষা করে। আর এর বৃহত্তর অংশ থাকে যাত্রীর পাথেকে বৃক পর্যস্ত ছড়িরে। বিমানে ধারু। লাগলে বাত্রীর দেহের সঙ্গে সঙ্গে ঐ বেলুনটিও উপরের দিকে ছিট্কে **পড़ে, মাধাটি ঠেকে ঐ বেলুনেই।** ফলে বাত্রী মাথারও আঘাত পার না। বেলুনট বাত্রীকে সামনের দিকেও ঝুকে পড়তে দেয় না। প্রচণ্ড গভিতে চলতে চলতে হঠাৎ থেমে গেলে যে প্রচণ্ড ধার্কার সৃষ্টি হয়, তার প্রতিক্রিয়া থেকে যাত্রীকে এইভাবেই রক্ষা করবার উপার উদ্ভাবিত STRIE I

আমেরিকার ফেডারেল এতিয়েশন এজেজীর পদস্থ কর্মচারীগণ এর কার্যকারিতা পরীকা করে দেখেছেন। মহাকাশ যাত্রীদের মহাকাশ যাত্রার সময়ে অবতরণকালে আত্মরকার জন্তে এই ব্যবস্থা বিশেষ কাজে লাগতে পারে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা।

মহাকর্ষপক্তি থেকে রক্ষার উদ্দেশ্যে বর্তমানে মহাকাশ-বাজীদের তাঁদের আসনের সঙ্গে বেঁথে রাধা হয়। মহাকর্ষপক্তির চাপ থেকে মহাকাশ-বাজীকে রক্ষার ব্যবস্থা হিসাবে এই 'এয়ার ক্টপ' প্রক্রিয়া?এর ভুলনার অনেক বেশী কার্যকরী হবে, শতকরা ৮৫ ভাগ চাপ এই প্রক্রিয়ার হাস করা যাবে।

মাত্র দশ মিনিট, একবার ওঠবার সমর আর একবার নামবার সমর এই প্রক্রিরার সাহাব্য নিতে হবে। বাকী সমর বেলুনের বাতাস বের করে নিরে পাট করে আসনের পিছনে রেখে দিলেই হবে।

মেরীল্যাণ্ডের বাল্টিমোরস্থিত মার্টিন কোম্পানী কর্তৃক এই জিনিষ্টি উদ্ভাবিত হয়েছে এবং বর্তমানে এ নিয়ে আরও গবেষণা চলছে।

মুদ্রণের কাজে হোভারক্র্যাফট পদ্ধতি ব্যবহারের সম্ভাবনা

লগুনের কাছে একটি গবেষণাগারের কাজ সাফল্যমণ্ডিত হলে হোভারক্র্যাফট পদ্ধতিকে হরতো মুদ্রণের কাজে ব্যবহার করা সম্ভব হবে। লেদারহেডের প্রিন্টিং প্যাকেজিং অ্যাণ্ড অ্যালায়েড ট্রেড্স্ রিসার্চ অ্যানোসিয়েশনে বে অহসন্ধান আরম্ভ হয়েছে, তার লক্ষ্যই হলো বাতাসকে মুদ্রণের কাজে সাহায়েয়ের জন্তে নিয়োগ করা।

সাধারণতঃ মৃদ্রণের জন্তে যে চাপের প্রয়োজন হয়—যে চাপ কাগজকে কালি-মাধানে। সিলি-গ্রারের সঙ্গে সংস্কুত করে—সেই চাপ আসে স্প্রিং লোডেড রোলারের কাছ থেকে। কাগজটি আটুকে থাকে রোলার ও প্রিন্তিং সিলিগ্রারের মাঝধানে ছাপ গ্রহণের জন্তে। লেদারহেডের যে গবেষণা প্রতিষ্ঠানটির কথা উপরে উল্লেখ করা হয়েছে, তার বিজ্ঞানীরা এখন চেষ্টা করছেন—রোলার ব্যবহার না করে 'এয়ার কুশন' ব্যবহার কি পর্বস্ত সম্ভব হতে পারে, তা বিচার করে দেখতে। কাগজটি যথন সিলিগ্রারের উপর দিয়ে যাবে, তথন একটি পাইপ লাইন মারফত এই কাগজ বরাবর বাতাস সরবরাহ করা হবে। বায়ুর চাপ—বাকে 'এয়ার কুশন' বলা হরে থাকে—কাগজটিকে মুর্ণায়মান সিলিগ্রারের উপর চেপে ধরে রাখবে।

এই ব্যবস্থার একটা বড় রকমের স্থবিধা হলো এই বে, পেপার ফ্রিকশন বা কাগজের ঘর্ষণ এর ফলে একেবারে দ্র হবে। 'র্যাংকেট' রোলারগুলির প্রয়োজন না থাকায় ব্যস্পাতিও থ্ব সরল হতে পারবে।

এই সম্পর্কে গবেষণা স্থক্ন হয়েছে, এখনও
কিছু বুঝে নেবার প্রয়োজন আছে। আ্যাসোসিয়েশনের কর্মীরা মনে করেন গ্র্যাভ্যুর প্রিন্টিংএর ব্যাপারে এর সাক্ষণ্য প্রথম লক্ষণীয় হবে।
বায়র চাপ ঘূর্ণায়মান সিলিগুরের উপর কাগজকে
সমান ভাবে চেপে ধরে রাখতে সাহায্য করতে
পারবে। এই পদ্ধতি একবার কার্যকরী ইলে
বিজ্ঞানীরা লিথো এবং লেটার প্রেসপ্রিন্টিং-এর
ব্যাপারেও তার কার্যকারিতা পরীক্ষা করে
দেখতে পারবেন।

পুরাতন চোখের বদলে নতুন চোখ

রটেনে যে নতুন ডীপ-ফ্রীজ পদ্ধতি উদ্ভাবিত হরেছে, তাথেকে উন্নয়নশীল দেশগুলির অন্ধ ব্যক্তিরা কিছুট। সাস্থনা থুঁজে পাবেন। এই পদ্ধতিতে দান হিসাবে প্রাপ্ত চোখগুলি এক বছর বা তারও বেশী সময় ধরে সংরক্ষণ করা যাবে এবং সময় ও স্থযোগ বুঝে তা রোগীর দেহে পুনঃস্থাপন করা যাবে।

লগুনের ওয়েষ্টমিনষ্টার হাসপাতালের গবেষণা বিশেষজ্ঞগণ এবং চিকিৎসা-বিজ্ঞানীগণ এই নতুন পদ্ধতির উদ্ভাবন করেছেন L হাসপাতালের জনৈক মুখপত্র বলেন যে, এই অপারেশনের ফলে রোগীদের মধ্যে অনেকেই, বিশেষভাবে শিশুরা কর্ণিয়ায় ক্ষতের দর্মণ ক্ষতিগ্রস্ত চোধ বদল করে নিতে পারবে।

বুটেনে শতকরা মাত্র প্রান্ন এক জন এই ভাবে উপক্বত হতে পারবে, কিন্তু এই নতুন পদ্ধতি উন্নয়নশাল দেশগুলিতে বিশেষভাবে উপকারে আসবে। এই সব দেশে কর্ণিরার ক্ষতজ্ঞনিত রোগে বহু লোকই ভূগে থাকে।

পূর্বে কর্ণিরা—চোধের সন্মুখভাগের স্বছাবরণ—
তাজা রাধা সম্ভব হতো মাত্র একমাস পর্যন্ত ।
দান হিসাবে প্রাপ্ত চোধগুলি পাওরার ৩৬ ঘন্টার
মধ্যে তা গ্র্যাফ্ট্ করবার প্রয়োজন হতো। সেই
জন্মে এই ভাবে প্রাপ্ত বহু চোধই অযুণা নষ্ট হরে
যেত।

এখন এই চোখ -> १ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেডে জ্মাট করে রাখা সম্ভব হয়েছে এবং এর ফলে দেখা থাচ্ছে, অতি-মাত্রায় কোমল কণিয়া অনির্দিষ্ট কালের জন্তে সংরক্ষণ করা সম্ভব হবে।

ডীপ-জীজে রাধবার পূর্বে দান হিসাবে প্রাপ্ত চোধগুলিতে একটি রাসান্ত্রনিক পদার্থ 'ডাইমেথিল সালকোক্সাইড' ইন্জেক্ট করে দেওর। হয়। এতে টিস্থ রক্ষা করে কর্ণিয়ার স্বচ্ছতা রক্ষা করা হয়।

বুটেনে সাতটি রোগীর উপর সাফল্যের স্কে
এই ব্যাপারে প্ররোজনীয় অপারেশন অপ্রেটিত
হয়। এই নতুন পদ্ধতির ব্যবহার সম্পর্কে পরীক্ষা
এক বছর ধরে চলবে। করেক মাসের মধ্যে
গঠিত হবে বিশ্বের প্রথম চোধের ব্যান্ধ, যেখানে
দান হিদাবে প্রাপ্ত চোধগুলিকে মজুত রাধা হবে
এবং পরে যে কোন সময়ে—এমন কি, কয়েক বছর
পরেও তা ব্যবহার করা যাবে। চোধের এই
ব্যাক্ষ প্রতিষ্ঠিত হবে লণ্ডনের মুর্ফিল্ডস্ আই
হসপিটালে।

কস্মিক রশ্মির দাঁড়িপাল্লায় বাড়ী ওজন

পৃথিবীর যে কোন বস্তুর ওজন মাপা বার
মহাশৃন্তদেশ থেকে ছুটে আসা রহস্তমর মহাজাগতিক
'মিউ-মেসন' কণার সাহায্যে। গত ৮ই ফেব্রুগারী
তারিখে (১৯৬৫) আলমা আতার সোভিরেট
মহাশৃন্ত দেশীর পদার্থ-বিজ্ঞানীদের যে সম্মেলন শেব
হর, সেই সম্মেলনে একথা ঘোষণা করেন মুম্বোর

অধ্যাপক গ্যাগি জ্পানফ। তিনি জানান—এই
পদ্ধতিতে সোভিয়েট রাজধানীর 'হোটেল
মক্ষোভাকে' ওজন করা হয়েছে এবং দেখা গেছে
যে. এর ওজন ৪৫০০০ টন। কস্মিক রশ্মিকে
কাজে লাগিয়ে এক বিশেষ যন্ত্রিক ব্যবস্থার সাহায্যে
এই ওজন করা হয়েছে। এই ধরণের ইমারত
বা কোন বিপ্লকার বস্তুর ওজন মাপবার জয়ে
ইতিপুর্বে বে পদ্ধতি প্রয়োগ করা হতাে, সেই
পুরাতন পদ্ধতিতে পাওয়া ওজন থেকে এই
নতুন পদ্ধতিতে পাওয়া ওজনের অকে যৎসামান্ত
তক্ষাৎ রয়েছে।

অধ্যাপক জ্দানক জানান—ভূগর্ভের করেক কিলোমিটার গভীরের বিভিন্ন প্রস্তর-স্থরের ভর নির্বারণ করবার কাজে মহাজাগতিক রশির মিউ-মেসন কণাকে ব্যবহার করবার একটি পদ্ধতি সোভিন্নেট যুক্তরাষ্ট্রে উদ্ভাবিত হরেছে। বিভিন্ন ধরণের প্রস্তর ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে মিউ-মেসনকণা 'শোষণ' করে—এই তথ্যটির ভিত্তিতেই এই নতুন পদ্ধতির উদ্ভাবন ঘটানো হয়েছে। ওদেসার চুনা-পাথর তরাই অঞ্চলে এখন এই পদ্ধতিটিকে পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছে।

মানসিক কারণে মেদবাহুল্য

আহার নিয়য়ণ এমন হওয়া উচিত নয়, য়াতে ওজন ব্রাস হতে পারে। শরীর যতটুকু খাছা 'উন্তাপে' পরিণত করতে পারে, যে ব্যক্তি তার চেরে বেশী খান, তিনি তাঁর শরীরকে মেদবছল করবার পথে এগিয়ে দেন। শরীরের অভ্যন্তর ভাগ সম্পর্কে পশ্চিম জার্মেনীর বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক ছাঃ এন. জলনার বিশাস করেন বে, ইক্সিয়গত

কোন রোগ বা আহার লালস।, মেদবাহল্য
ঘটাবার প্রধান কারণ নয়। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই
কোন জটিল পরিস্থিতি থেকে নিজের মনকে
বিক্লিপ্ত রাধবার উদ্দেশ্যে অত্যধিক আহারের ফলেই
মেদবাহল্য ঘটে। কাজেই শরীরের স্থুলম্ব হ্রাস
করবার জন্তে আহার নিয়য়ণ স্থুক্ত করবার পূর্বে
মনস্তাত্ত্বিক কারণগুলি সব সময়েই বিশেষ সতর্কতার
সক্ষে ভাক্তারী পরীক্ষা করিয়ে নেওয়া উচিত।

বছ লোক এখনও স্বেচ্ছাকুত কুথা রোগে ভোগেন। মহাযুদ্ধের পর যে অনিশ্চিত অবস্থা দেখা দের, তখন মেদবাছল্য রোগ খুব তাড়া-তাড়ি বেড়ে যায়। এরপর যখন আর্থিক স্বচ্ছলতা দেখা দের, খাছ এবং পানীয়ের জন্তে যে বত বেশী ব্যয় করতে পারতো, তখন তার সামাজিক মর্যাদা তত বেশী বাড়তো। তাছাড়া স্ত্রীরা প্রায়ই স্বামীদের বেশী বেশী খাইয়ে তাঁদের ভালবাসা ও যত্নের প্রমাণ দিতে ব্যস্ত হন। মা, বাবা, সস্তানদের স্বাস্থ্য ভাল করবার জন্তে প্রায়ই তাদের বেশী খাওয়ান।

ওজন বৃদ্ধির ফলে নানারকম উপসর্গ দেখা দিতে পারে এবং অনেক ক্ষেত্রে সেগুলি খুব বিপজ্জনক হয়ে পড়তে পারে। মিউনিকের বিশ্ববিচ্ছালয় হাসপাতালের চিকিৎসা বিভাগের অধ্যাপক জলনার তাঁর বহু বছরের অভিজ্ঞতা থেকে উপযুক্তভাবে ওজন হ্রাস সম্পর্কে এখন ব্যবহারিক প্রামর্শ দিতে পারেন।

শরীর যতটুকু খান্ত উত্তাপে পরিণত করতে পারে, কেউ যদি তার চেম্নে কম খান্ত গ্রহণ করে, তাহলে একমাত্র সেই রকম রোগীর কেতেই শুধু আহার নিয়ন্ত্রণ কার্যকরী হতে পারে। কাজেই এই রকম কেত্রে খান্ত এমনভাবে সীমারিত করতে হবে, যাতে রোগী উপবাসী না থাকে। ভার দৈনিক খান্ত তালিকার যথেষ্ট পরিমাণ প্রোটিন থাকা প্রব্যেজন, বেমন-মাংসের জুদ, ডিম, তুখ, হম্মজাত সামগ্রী। চিনি, মিটি ইত্যাদির মত কার্বোহাইডেট খান্ত বেশী থাকা উচিত নয়।

আহার নিয়ন্ত্রণ করতে সুরু করবার প্রথম সপ্তাহেই যদি ভাল ফল না পাওয়া যায়, তাহলে অনেক রোগীই হতাশ হরে পড়ে। প্রথম সপ্তাহে ফল না পাওয়া গেলে হতাশ হওয়া উচিত নয়। কারণ भतीत्त नव नगरप्रहे किছू जल निष्ठ शांदक, यांत्र करन एकन द्वांत्र वाका योत्र ना। कृष्टे भोडेख মেদ তল্পতে ৬০০০ ক্যালরি থাকে। আহার নিয়ন্ত্রণ করলে ১০০ গ্র্যাম মেদ থেকে ১০৫ গ্র্যাম হারে কেত্রেই মিউনিকের এই অধ্যাপক কুধানাশক জন হতে থাকে। ফলে ওজন হ্রাস বোঝা যায় না।

বিশেষ আহার নিমন্ত্রণের দিনগুলিতে অর্থাৎ যে मिन ७५ कम आहार्व हिजादि शहर करा इत्र, সেই দিনগুলিকে প্রকৃতপক্ষে অপুষ্টির দিন বলা ৰায়। এই রক্ষ আহার্য মধ্যে মধ্যে গ্রহণ করা যেতে भारत। (य जर रिष् कृषा होज करत, व्यथानिक क्रमनात (मश्रमि मन्भार्क विश्मिष मर्गालाहन) করেন। কারণ এই রকম চিকিৎসায় রোগী তার ইচ্ছাশক্তির উপর নির্ভর না করে বডির উপরেই বেণী নির্ভর করেন বলে এগুলি থেকে সীমাবদ ফল পাওয়া যায়। ফলে রোগী সহজেই তার পুৰ্ব অভ্যাদে ফিরে ধেতে প্রলুক্ক হন। কোন वाकित आशंत नित्रज्ञ कत्राल यनि अथम निरक्षे অসুবিধার সৃষ্টি হয়, তাহলে একমাত্র সেই রকম বডি দেন।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জ্বন—১৯৬৫

उक्ष वर्ष ३ सर्छ मश्या



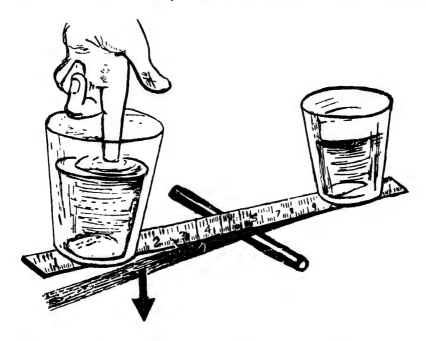
চাইলা ভাবসিকালার ভাতীয় গেচোবাাং একটা উড়স্থ প্রকাপতি । ধ্বৰার জন্য লাফ দিয়েছে ।

करब (पथ

গ্লাদের জলে আঙ্গুল ডোবালে তার কি ওজন বাড়বে?

জ্ঞল সমেত একট। গ্লাস ওজন করে নেবার পর তাতে ছোট্ট একটা মাছ ছেড়ে দিয়ে পুনরায় ওজন করলে কি দেখা যাবে ? তার ওজন বাড়বে, না সমানই থাকবে ? এই প্রশ্নটা নিয়ে অনেক সময়ই বিতর্কের সৃষ্টি হয়ে থাকে। কিন্তু প্রশ্নটার সঠিক উত্তর হলো— মাছটার ওজন যতটা, গ্লাসের জলের ওজন ঠিক ততটাই বেড়ে যাবে।

ধর, একগ্লাস জলে তুমি একটা আঙ্গুল খানিকটা ডুবিয়ে দিলে—অনেকেই বলবে, এতে ওজন কিছুই বাড়বে না। প্রকৃতপক্ষে ওজন কিন্তু কিছুটা বেড়েই যাবে। আঙ্গুল ডুবিয়ে দেবার ফলে যভটা জল স্থানচ্যুত হবে, তার ওজন যভটা—গ্লাসের জলের ওজন ঠিক ভতটাই বেড়ে যাবে। ব্যাপারটা খুব সহজেই তোমরা পরীক্ষা-করে দেখতে পার।



টেবিলের উপর একটা পেন্সিল রাখ। পেন্সিলটার উপর আড়াআড়িভাবে একখানা চ্যাপ্টা স্কেল বা রুলার রেখে ভার তুই প্রাস্থে একই রক্ষের তুটি জ্বলভর্তি গ্লাস ব্যালান্স করে বসিয়ে দাও। গ্লাস বসানো স্কেলখানাকে পেন্সিলের উপর এমনভাবে ব্যালান্স করে বসাবে, ভার একটা প্রাস্থ যেন সামান্ত একটু নীচের দিকে হেলানো থাকে। যে গ্লাসটা

একট্ উচুতে আছে, এবার ভার মধ্যে খুব সাবধানে আসুলের ডগাটা খানিকটা ভ্বিয়ে দাও। লক্ষ্য রাখবে—জল ছাড়া অহা কোথাও যেন আঙ্গুল স্পর্শ না করে। দেখবে আঙ্গুলটা ভ্বিয়ে দেবার সঙ্গে সঙ্গেই স্কেলের অপর দিকের গ্লামটা একট্ উপরে উঠে গিয়ে ছদিকই প্রায় সমানভাবে ব্যালালা হয়েছে। আঙ্গুল ভ্বিয়ে দেবার ফলে গ্লামের জলের ওজন থে বেড়ে গেছে, এই পরীক্ষাতে সে কথাই প্রমাণিত হয়। কিভাবে পরীক্ষাটা করতে হবে, ছবিটা দেখলেই সহজে বুঝতে পারবে।

一介

অ্যালবার্ট আইনষ্টাইন

নিউইয়র্ক সহরের রিভারসাইড গীর্জার শ্বেত মর্মরের নির্মিত প্রাচীরে পৃথিবীর ছয় শত মহাপুরুষের প্রতিকৃতি উৎকীর্ণ রয়েছে। এর মধ্যে একটি জায়গায় আছে চৌদ্দ জন বিজ্ঞানীর প্রতিকৃতি। আালবার্ট আইনষ্টাইনের প্রতিকৃতির নীচে লেখা আছে—আইনফাইন যে সময়ে জীবিত ছিলেন, সে সময়ের তিনি মাত্র শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীই ছিলেন না, তিনি ছিলেন শ্রেষ্ঠ প্রাক্ত ব্যক্তিও। একাধারে এই পরম প্রাক্ত ও বিজ্ঞানীর যে মিলন, তার একটা বিশেষ তাৎপর্য রয়েছে।

অস্কশান্ত ও পদার্থ-বিজ্ঞানের এই যাত্কর বিশ্বব্যাণ্ড সম্পর্কে মানুষের এতকালের ধারণা বদ্লে দিয়ে গেলেন, আর উদ্বোধন করে গেলেন নতুন প্রমাণু যুগের। মানবেতিহাসে যাঁরা অমর আসন অধিকার করে রয়েছেন, সেই সকল মনীধীর মধ্যে তিনি ছিলেন অক্সতম।

বহু লোকেই বিনা দিধা ও প্রশ্নে তাঁর প্রতিভা স্বীকার করে নিয়েছেন। কিন্তু বৈজ্ঞানিক শিক্ষা বাঁদের আছে, তাঁদের মধ্যেও খুব কম লোকই জ্ঞান-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁর অবদান যে কতথানি, তা সম্যক উপলব্ধি করতে পেরেছেন। বিজ্ঞানী হিসাবে পিথাগোরাস, আর্কিমিডিস, কোপারনিকাস এবং নিউটন—এই কয়টি মৃষ্টিমেয় মহাবিজ্ঞানীর মতই তিনিও নির্ভাকতার সঙ্গে বিজ্ঞানের সেই জয়যাত্রার পথেই এগিয়ে গেছেন। আইনষ্টাইনের কাজ সম্পর্কে বলা হয়েছে, তিনি যে রকম বিজ্ঞানকে এগিয়ে নিয়ে গেছেন—জ্ঞানের ক্ষেত্রকে প্রসারিত করেছেন, তাঁর আগে এরকম আর কেউ করেন নি। তাঁর ত্রিশ পাতার এই আপেক্ষিকভা তত্ব সম্পর্কে মন্তব্য করা হয়ে থাকে—"এই শতান্ধীর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ, সবচেয়ে মৃল্যাবান তত্ব"। কিন্তু বিজ্ঞানের এই জয়য়াত্রায় এগিয়ে যাবার সহায়ক উপকরণের মধ্যে ছিল মাত্র একটি পেন্সিল আর

ছোট্ট একটি খাতা। মস্তিক ও মেধাই ছিল তাঁর গবেষণাগার। সেই গবেষণাগারের সাহায্যে দূরবীক্ষণে যতদূর দেখতে পাওয়া যায়, তার চেয়েও অনেক দূর পর্যন্ত তিনি দেখতে পেতেন। অণুবীক্ষণ যন্ত্র কাছের জিনিষকে স্পন্ততর করে তোলে। তার চেয়েও স্পষ্টভাবে তিনি যে কোন জিনিষ দেখতে পেতেন। দৃশ্য ও অদৃশ্য যেখানে গিয়ে মিলেছে, তিনি একাকী আপন মহিমায় সেখানে সেই মোহনায় গিয়ে পোঁচেছিলেন। তিনি এক জ্বাৎ থেকে সংগৃহীত তথ্যের সাহায্যে অত্য জ্বাতের রহস্য উল্যাটন করে গেছেন।

তবে এই যুগে রেডিও-টেলিস্বোপের মত বহু বৈজ্ঞানিক হাতিয়ার উদ্ভাবিত হবার ফলে গত কয়েক বছরের মধ্যে ব্রহ্মাণ্ড সম্পর্কে নতুন নতুন বহু আবিদ্ধার হয়েছে। মহাকর্ষ সম্পর্কে অধ্যাপক হয়েল ও ডাঃ জয়য়ৢবিষ্ণু নারলিকারের নতুন মতবাদ এক্ষেত্রের সাম্প্রতিক একটি বিস্ময়কর আবিদ্ধার। টাইম্স্ অব ইণ্ডিয়া পত্রিকায় হয়েল ও নারলিকারের নতুন তত্ত্ব সম্পর্কে মস্তব্য করা হয়েছে—"মহাকর্ষ সম্পর্কে নিউটন ও আইনফাইনের মতবাদকে হয়েল-নারলিকারের আবিদ্ধার অনেক্থানি এগিয়ে নিয়ে গেছে এবং এক নতুন পটভূমিকা স্প্রিকরেছে।"

আ্রালবার্ট আইনষ্টাইন ১৮৭৯ সালের ১৪ই মার্চ জার্মেনীর উলম সহরে জন্মগ্রহণ করেন। ছেলেবেলায় তিনি কবিতা রচনা করতেন। স্কুলের ছাত্র হিসাবে ছিলেন লাজুক। পড়াশুনায়ও ভাল ছিলেন না। কিন্তু প্রশ্নবাণে মান্তার মশাইদের উত্যক্ত করে ভোলতেন। আইনষ্টাইনের অধিকাংশ প্রশ্নেরই তাঁরা উত্তর দিতে পারতেন না। বারো বছর বয়সে ইউক্লিডের জ্যামিতি এবং পরের বছর দার্শনিক ক্যান্টের 'ক্রিটিক অব পিউর রিজন' নামক পুস্তকটি পড়েন। মাত্র চৌদ্দ বছর বয়সে আইনগ্রাইন 'ইন্টিগ্র্যাল অ্যাণ্ড ডিফারেনশিয়েল ক্যালকুলাস' ও 'অ্যানালিটিক্যাল জ্বিওমেট্রি' অফ্শীলন করেন। কিন্তু এত অল্প বয়সে আশ্চর্য মেধার পরিচয় দিলেও জ্রেখ পলিটেক্নিক ইনষ্টিটিউট থেকে এনট্র্যান্স পাশের জ্বন্যে তাঁর হ্ব-বার চেপ্তা করতে হয়েছিল।

স্নাতক হবার পর ১৯০১ সালে তিনি বিয়ে করেন এবং 'ঐ সময় থেকে স্ইজারল্যাতে স্থায়ীভাবে বসবাস করেন। তখন আইনফাইন :ছিলেন সরকারী পেটেণ্ট অফিসে একজ্বন অখ্যাত করণিক। এর চার বছর পরে তাঁর বয়স যখন মাত্র ২৬ বছর, তখন পাঁচটি প্রবদ্ধে আইনষ্টাইনের বিশ্ববিখ্যাত আপেক্ষিকতা তথটি প্রকাশিত হয়। পঞ্চমটি ছিল ক্ষুদ্রতম। কোন বস্তু বাধা না পেলে সহজাত গুণের জন্মে একমুখে চলতে থাকে। ঐ চলবার গুণ বা ইনারশিয়া, ঐ বস্তুতে যে শক্তি বা এনাছি রয়েছে—তার উপর নিভরশীল কি না, তা ঐ প্রবদ্ধে প্রতিপন্ন করা হয়েছে।

এই প্রবন্ধ প্রকাশিত হবার পর সারা বিশ্বের বিজ্ঞানীদের মধ্যে এক বিরাট সাড়া পড়ে যায়—ব্রহ্মাণ্ড, স্থান, কাল ও মহাকর্ষ সম্পর্কে মামুষের ধারণা সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হয়। এই ওত্ব আবিকারের পূর্বে বিজ্ঞানীদের 'গতি' সম্পর্কে কোন সমস্তার সমাধানের জ্বন্থে নির্ভর করতে হতো প্রায় ত্-শ' বছর আগের সার আইজাক নিউটনের 'লজ অব মোশন্স্' বা গতিবেগ সংক্রান্ত নিয়মাবলীর উপর। নিউটন আপেক্ষিক গতি বা রিলেটিভ মোশন এবং সম্পূর্ণ নিরপেক্ষ গতি বা আ্যাবসোলিউট মোশন-এর পার্থক্য বোঝাতে গিয়ে মুস্কিলে পড়েছিলেন। তিনি তা বোঝাতে গিয়ে বলেছিলেন, ব্রহ্মাণ্ডে প্রে, বহু দ্বে অবস্থিত স্থির নক্ষত্রাঞ্জলে, হয়তো বা তাও ছাড়িয়ে দ্বতম প্রাস্তে রয়েছে কোন কিছু শাস্ত স্থির। এই কথা তিনি প্রমাণ করতে পারেন নি। তবে পরবর্তী কালের বিজ্ঞানীর। এই সম্বন্ধে অহুমান করে নিয়েছিলেন যে, মহাশৃস্তে 'ইথার' নামে যে অল্ট্র বস্তুটি রয়েছে—নিউটনের এই ধারণা মেনে নিতে পারেন নি। তার মুক্তি এই যে, ব্রহ্মাণ্ডে কোন কিছুই স্থির নেই, সব কিছুই চলছে, সবই গঙিশীল। গ্রহ-নক্ষত্রের চলাচলের বর্ণনা কেবলমাত্র একটির সঙ্গের অক্তির তুলনা করেই করা যেতে পারে। কিন্তু প্রকৃতিতে সব কিছুই অস্থির বলে একেবারে সঠিক তুলনাও সম্ভব নয়।

আইনষ্টাইন প্রমাণ করে দেখালেন যে, সময়ও আপেক্ষিক। কোন স্থির নির্দিষ্ট কাল নেই, যেখান থেকে অতীত সুফ হয়ে বর্তমানে এসেছে এবং তা চলেছে ভবিষ্যুতের দিকে সুশৃঙ্খলভাবে। তিনি এই প্রদক্ষে বলেছেন—কোন বিষয়ের কথা আমরা যখন বলি, তখন কোন্ সময়ের বিষয়ের কথা বলছি, সঙ্গে সঙ্গে সেই সময়ের উল্লেখ না করলে ঐ বিষয়ের বর্ণনা অর্থহান হয়ে দাঁড়ায়। স্থানও তেমনই আপেক্ষিক সত্য। মহাকাশে কোন ছটি গ্রহের মধ্যে দূর্ছ তাদের গতির মাত্রার পরিপ্রেক্ষিতেই বিচার্য, গতিকে বাদ দিয়ে দূর্ছ নির্গ্য নয়।

ভর সম্পর্কে ধারণাই সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য। কোন চলমান বস্তুর সকল গুণাগুণের মত এর ভর বা মাসের মাত্রার পরিবর্তন গতির মাত্রার পরিবর্তন অনুযায়ী হয়ে থাকে। যেহেতু গতি হচ্ছে এক ধরণের শক্তি, সেহেতু কোন চলমান বস্তুর গতিবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এর ভরের পরিমাণও বেড়ে যায়। সংক্ষেপে শক্তিরও ভর আছে। এই যুক্তির উপর প্রতিষ্টিত আইনষ্টাইনের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক স্কুত্রই বর্তমান পারমাণবিক বিজ্ঞানের ভিত্তি।

এই তত্ত্ব প্রকাশিত হবার সঙ্গে সঙ্গেই যে আইনষ্টাইন একদা ছিলেন সুইজারল্যাণ্ডের পেটেণ্ট অফিসের করণিক, তাঁর খ্যাতি সমগ্র বিশ্বে ছড়িয়ে পড়লো, তিনি বিশ্বের
অক্সতম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক হিসাবে স্বীকৃতি পেলেন। বিশ্বের বহু বিশ্ববিভালয়েই তাঁকে
অধ্যাপক হিসাবে পেতে চাইলো। ১৯১২ সালে আইনষ্টাইন বার্লিনের বিখ্যাত কাইজার
উইল্হেল্ম ইনষ্টিটিউটের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হলেন। ১৯১৫ সালে আইনষ্টাইন

আপেক্ষিকতা তত্ত্ব সংক্রান্ত জেনারেল থিয়োরী বা সাধারণ মতবাদ প্রকাশ করেন। ১৯২১ সালে পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার দিয়ে তাঁকে সম্মানিত করা হয়।

যে রহস্তময় অদৃশ্য শক্তি গ্রহ-ভারকা ও ছায়াপথে অবস্থিত উজ্জ্বল নক্ষত্তমগুলীর গভিবিধি নিয়ন্ত্রণ করে থাকে, আইনষ্টাইন-নির্দিষ্ট বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে তা পরীক্ষা ও পর্যালোচনা করে দেখবার ব্যবস্থা হয়েছে। নিউটন সেই অদৃশ্য শক্তিকে ইউনিভার্স লি গ্রেভিটেশন বা সর্বব্যাপী মহাকর্ষ শক্তি বলে অভিহিত করেছিলেন। আইনষ্টাইন নিউটনের এই মত সমর্থন করেন নি। তিনি দেখালেন—একটি চুম্বক যেমন নিজের চার পাশে চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি করে থাকে, চলস্ত গ্রহ-ভারকাসমূহও তেমনই নিজ নিজ এলাকা তৈরি করে থাকে এবং এই এলাকা অস্থান্য গ্রহ-ভারকার গতিবিধিকে প্রভাবিত করে!

মহাকর্ষ সম্পর্কে আইনষ্টাইনের এই নতুন মতবাদ ব্রহ্মাণ্ড সম্পর্কে ধারণ। সম্পূর্ণ বদ্লে দেয়। স্থান-কালের প্রবাহে সকলই ভেসে চলেছে। মহাকাশে বস্তু কোথায়ও পুঞ্জীভূত হলে সেই প্রবাহের পথে বিম্ম ঘটায়। সমুদ্রে অবস্থিত দ্বীপপুঞ্জে ধারু। খেয়ে ঘূর্ণীজ্ঞল যেমন বেঁকে যায়, তেমনই অবস্থা হয় সেই প্রবাহের।

এইভাবে মহাকাশে পুঞ্জীভূত বস্তুর গায়ে ধাকা থেয়ে প্রবাহের গতিতে যে বিকৃতি ঘটে, তার সমিলিত ফল—তার পরিণতি হলো বিরাট একটি বৃত্তাকার আনমিত রেখা। এই মহাজাগতিক বেইনীতে আবদ্ধ হয় এই ব্রহ্মাণ্ড। আইনষ্টাইনের ব্রহ্মাণ্ড সসীম। সেই ব্রহ্মাণ্ডের ব্যাসার্ধ হচ্ছে ৩৫০০ কোটি আলোক-বর্ষ। এই ব্রহ্মাণ্ডের পরিধি যথেষ্ট বিস্তৃত, এতে কোটি কোটি ছায়াপথের স্থান হবে। প্রথম মহাযুদ্ধের পর জার্মেনীর ভাইমার প্রজাতন্ত্রের শাসনাধীনে আইনষ্টাইন স্থাথ-স্ফলুন্দেই বসবাস করছিলেন। ঐ সময়ে তিনি বার্লিনে প্রায় একুশটি পরিবারের ভরণপোষণে সাহায্য করতেন; অবসর সময়ে পাল ভোলা নৌকায় বিহার করতেন, আর বেহালা বাজাতেন। জার্মেনীর শাসন কর্তৃত্ব হিটলারের হাতে আসবার পর এই অবস্থার পরিবর্তন ঘটে। ১৯০৩ সালে আইনষ্টাইন হিটলারের অত্যাচার থেকে আত্মরক্ষার জত্যে প্রথমে পালিয়ে এলেন ফ্রান্সে, ফ্রান্স থেকে স্থাম্মির করতেন বেলজিয়ামে, তারপর ইংল্যাণ্ডে। এই সময়ে নিউজার্সির প্রিন্সটন বিশ্ববিভালয়ের ইনষ্টিটিউট ফর এডভানস্ড্ ইাডিজ-এ অধ্যাপক পদ এহণের জন্মে আমন্ত্রণ তিনি গ্রহণ করলেন। ১৯৫৫ সালে মৃত্যুকাল পর্যন্ত তিনি এই শাস্ত সহরটিতে কাটিয়ে গেছেন। ১৯৪০ সালে আইনস্টাইন আমেরিকার নাগরিক অধিকার লাভ করেন।

এই শান্তিকামী মানুষটি, যিনি নাৎসীদের অত্যাচার থেকে আত্মরক্ষার জগ্যে পালিয়ে এসেছিলেন—ভিনি ছিলেন স্বাধীনভার প্রবল অনুরাগী, সমস্ত শোষণের প্রচণ্ড বিরোধী। এই প্রসঙ্গে ভিনি বলেছিলেন—যভক্ষণ পর্যস্ত আমার কোন কিছু বেছে নেবার স্বাধীনতা থাকবে, ততক্ষণ আমি সেই দেশটি বসবাসের জয়ে বেছে নেব, যে দেশে আইনের দৃষ্টিতে সকলেই সমান এবং যেখানে রাজনৈতিক স্বাধীনতা আছে, আর আছে পরমত সহিষ্ণৃতা।

১৯৫২ সালে ইজরায়েলের প্রথম প্রেসিডেন্ট চেইম ওয়াইজম্যানের পরলোক গমনের পর শ্রেষ্ঠ ইত্দী হিসাবে আইনস্টাইনকেই ঐ পদ্টি গ্রহণের জ্ঞে আহ্বান করা হয়েছিল। এই আমন্ত্রণ গ্রহণে অক্ষমতা জ্ঞাপন করে তিনি ৰলেছিলেন যে, এই ভৌত পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক তথ্যামুদদ্ধান ও পর্যালোচনা করতেই তিনি ভালবাদেন। মানুষ নিয়ে কাজকারবারের অভিজ্ঞতা অথবা এই বিষয়ে স্বাভাবিক কর্মদক্ষতাও তাঁর নেই।

আইনষ্টাইন ছিলেন একান্তভাবে মানবদরদী, মানবকল্যাণকামী। আর অর্থ ও বিভবের প্রতি তাঁর আদে কোন আকর্ষণ ছিল না। একথা আক্ষরিকভাবে সত্য। বিত্ত লাভের, ধনী হবার প্রভৃত সুযোগ তিনি পেয়েছিলেন, সে সবই অবজ্ঞাভরে প্রত্যাখ্যান করেছেন। নোবেল পুরস্কারের পুরা অর্থই (প্রায় ১ লক্ষ ৯১ হাজার ২০০ টাকা) তিনি বিলিয়ে দিয়েছিলেন। এই প্রসঙ্গে আর একটি ঘটনা উল্লেখ করা ষেতে পারে—রকফেলার ফাউণ্ডেশনের কাছ থেকে তিনি একবার ৭ হাজার ২০০ টাকার একটি চেক পান। চেকটিকে বেশ কিছুদিন বুকমার্ক হিসাবে ব্যবহার করেছিলেন। ভারপর ঐ চেক সমেত ঐ বইটি হারিয়ে যায়।

৭৬ বছরে আইনষ্টাইনের মৃত্যুর পর প্রেসিডেন্ট আইজেনহাওয়ার বলেছিলেন, বিংশ শতাব্দীর জ্ঞানভাণ্ডারে তাঁর মত দান আর কারো নেই।

প্রধানমন্ত্রী নেহরু বলেছিলেন—তিনি ছিলেন প্রকৃতই সত্যকামী। অসত্য ও অস্তায়ের সঙ্গে রফা তাঁর জীবনে স্থান পায় নি। যে পৃথিবীতে ক্রমেই অন্ধকার ঘনিয়ে আসছে, সেই অন্ধকারে তিনি ছিলেন আলোয় দিশারী। আর যাঁরা পারিপার্থিক অবস্থার চাপে শক্তিহীন হয়ে পড়েছে, তাঁদের কাছে তিনি ছিলেন শক্তির উৎস।

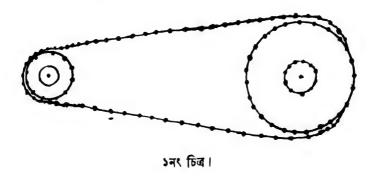
গতিবৈগের কথা

যদি বলা হয়, তোমরা যে গভিতে স্কুলে যাচছ সে গভি একটু কমিয়ে কেল—
ভাহলে কি করবে ? ভোমরা বলবে—আন্তে যাব। আন্তে যাওয়া কথাটার অর্থ কি একবার
ভেবে দেখেছ ? ধর, স্কুলে যেতে ভোমার সময় লাগে ১০ মিনিট; আন্তে চললে লাগবে
২০ মিনিট। অর্থাৎ ভোমার পদক্ষেপ যে গভিতে চলছিল সেই গভি সন্কুচিভ হলো।
ব্যাপারটা দাঁড়ালো এই যে, গভি কম হলে সময় বেশী লাগবে আর গভি বেশী হলে
সময় কম লাগবে, গভির সঙ্গে সময়ের কি রক্ম সম্পর্ক রয়েছে বুঝলে ভো!

তোমরা ভাবছ, কথার ছলে আন্ধ শেখাচ্ছি। কিন্তু দেখো, যত বড় হবে তত বুঝবে যে, সব কিছু বস্তু একটি নির্দিষ্ট হিসাবের ঝুলিতে ঠাসা রয়েছে। আকাশের দিকে তাকিয়ে দেখ, সূর্য নির্দিষ্ট সময়ে উঠছে আর অস্ত যাচ্ছে। বছরের পর বছর একই হারে ঋতুর পরিবর্তন হয়ে আগছে। সব শামুক তাদের মন্থর গতিতে জীবনের শেষের পথে এগিয়ে যাচ্ছে। স্থপারসনিক বিমান শব্দের চেয়ে ক্রত গতিতে উড়ে যাবে। সবই দেখ, গতি হিসাবের রেখায় বাঁধা।

স্থতরাং দেই গতির কথায় আবার ঘুরে আদতে হলো। তোমাদের গতি তোমরা ইচ্ছামত বাড়াতে কিংবা কমাতে পার। কিন্তু জড়ের রেলায় কি হবে ? তারা অচল। তোমাদের মত প্রাণচাঞ্চল্য নিয়ে তারা আসে নি।

ধর, সাইকেলের চাকার কথা। লক্ষ্য করে দেখবে—প্যাডল যার সঙ্গে লাগানো রয়েছে, সেটা বেশ বড় ও তার দাঁতের সংখ্যাও বেশী। পিছনের যে ছোট্ট চাকাটি রয়েছে, তার বুত্তের পরিধি ও দাঁতের সংখ্যা কম। (১নং চিত্র দেখ)।

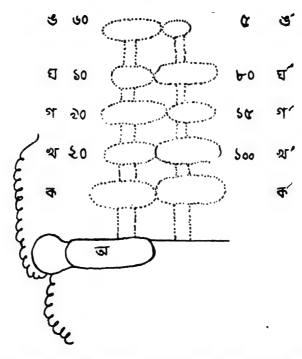


এখন সাইকেলের প্যাডল ঘুরিয়ে দাও। লক্ষ্য কর, বড় চাকাটি যদি একবার ঘুরে আসে, তার অনুপাতে ছোট্ট চাকাটি কয়েক বার ঘুরে আসবে। এতে গতি বৃদ্ধি হবে।

আবার গতি কমাতে হলে প্যাডল করতে হবে ধীরে ধীরে। কারণ একটা দাঁত থেকে আর একটা দাঁতে ধেতে সময় বেশী লাগাতে হবে। আগেই বলেছি, সময় পিছিয়ে গেলে অর্থাৎ বাড়লে গতিবেগ কমবে, আবার সময় কম লাগলে গতিবেগ বাড়বে।

এই তো গেল স্থুল গতিবেগের কথা। কিন্তু এমন যন্ত্র আছে, যার গতি খুবই কম। বেমন—রেকর্ডিং ড্রাম (Racording drum)। যখন ভোমরা শারীরবিছা অনুশীলন করবে, তখন হামেশাই এলব যন্ত্রে কাঞ্চ করতে হবে। এদের গতিবেগ অত্যস্ত কম

সেকেণ্ডে • ১২ মিলিমিটার। এখন তোমাদের নিশ্চয়ই জানবার কৌতৃহল হচ্ছে, কেমন করে এসব যন্ত্রের গভিবেগ কমানো হয়েছে।



২নং চিত্র। চাকার দাঁত ও পরিধির সাহায্যে গতিবেগ ক্মানো হচ্ছে।

২নং চিত্রে দেখা যাচ্ছে, ছোট্ট একটি বৈহাতিক মোটরের (অ) সাহায্যে ক চাকাটি (বেশ বড় পরিধি ও দাঁতের সংখ্যা বেশী) জোরে ঘুরছে ও তার সঙ্গে যুক্ত একই পরিধি ও দাঁতবিশিষ্ট ক চাকাটিও সমান বেগে ঘুরছে। এখন একটি সহক্ষ হিসাব দিচ্ছি—যাতে তোমরা বুঝতে পারবে, চাকার গতি কেমন ভাবে কমে যাচ্ছে।

এখন ধরা যাক, খ চাকাটির ২০টি দাঁত, খ চাকাটির ২০টি দাঁতকে ঘোরাতে ১ সেকেণ্ড সময় লাগে, তাহলে খ চাকাটির ১টি দাঁতকে ঘোরাতে হঠ সেঃ সময় লাগবে।

খ ,, ১০০ ,, ,,
$$\frac{5}{\chi f} \times ^{\chi f f^{\, C}}$$

৫ সেকেণ্ড সময় লাগবে।

এই ভাবে গ গ চাকাটি ঘুরতে সময় লাগবে ৬ সেকেণ্ড ঘর্ম " " " ৮ সেকেণ্ড ড ড " " " " ১২ সেকেণ্ড

এবার তোমরা ব্ঝতে পারলে কেমন করে সময় পিছিয়ে দিয়ে যদ্ভের গভিবেগ কমিয়ে দেওয়া হলো।

শ্রীরণজিৎকুমার ভট্টাচার্য

লিউয়েনহোয়েকের অদৃশ্য জগৎ

সপ্তদশ শতানীর মাঝামাঝি পর্যন্ত মানুষের কোতৃহল শুধু হটা চোঝের দৃষ্টিতে যা দেখা যায়, তার মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। তাকে ঘিরে যে অদৃশ্য জগৎ রয়েছে এবং সেখানেও যে বহু বিচিত্র রূপের মধ্যে প্রাণের স্পন্দন ধ্বনিত হচ্ছে, সে খবর তখনও সে পায় নি। সেই অদৃশ্য জগতের সদ্ধান দিলেন, আরু থেকে প্রায় ২৯৪ বছর আগে হল্যাণ্ডের অ্যাণ্টনী ভন লিউয়েনহোয়েক অথবা লিউয়েন হো। অজ্ঞানা দেশের আবিষ্ণতা হিসাবে কলাম্বাস, ভাজ্ঞা ডিগামার নাম ইতিহাস আর ভূগোলের পাতায় সোনার অক্ষরে লেখা আছে। সেই দেশ আগন্তক মানুষের কাছে নতুন হলেও সেখানকার বাসিন্দাদের কাছে অতি পরিচিত—আর লিউয়েনহোয়েকের আবিষ্কৃত দেশ, সেই সময়ে কোন মানুষ কল্পনাতেও ভাবতে পারে নি।

প্রকৃতির বহু রহস্তের কোন কিনারা করতে না পেরে মামুষ নিজেকে তথন কুদংস্কারের বাঁধনে জড়িয়ে কেলেছে। শুধু অপার কোতৃহল আর অপরিমেয় অধ্যবদায়টুকু সম্বল করে সেদিন যাঁরা উপহাস আর নিন্দার মাথে কাজ করে আজকের মামুষের সামনে নতুন দিগস্থের দার খুলে দিয়েছেন—তাঁরা নিংসন্দেহে নমস্ত। লিউয়েন-হোয়েকের দীর্ঘ একানব্বই বছরের জীবন ঠিক এই রকম এক মহান কর্মময় জীবনের ইতিহাস।

১৬৩২ সালে হল্যাণ্ডের ডেল্ফ্ট শহরে এক মছ ব্যবসায়ীর ঘরে লিউয়েনহোয়েকের জন্ম হয়। ছোটবেলায় বাবা মারা যাওয়ায় মা স্কুলে পাঠালেন ছেলেকে এই আশায় যে, বড় হয়ে সে যাতে রাজকর্মচারী হয়। ছেলে কিন্তু যোল বছর বয়সে স্কুল ছেড়ে আমন্তারভামের এক দোকানে শিক্ষানবীশের কাজ নিল এবং একুশ বছর বয়সে নিজের দেশ ডেল্ফ্টে এসে নিজেই একটা দোকান খুললে।। তার পর কাচ ঘ্যে লেল বানাবার নেশার মান্তলো। প্রতিবেশীরা বললো পাগল, কিন্তু তবু পাগল ভার পাগলামী ছাড়লো না। দিনের পর দিন পরিশ্রম করে ভামা এবং সোনার পাত মুড়ে ছোট নলের মত করে ভার ত্-প্রাস্তে নিজের হাতে ঘ্যা লেল বসালেন। এই হলো পৃথিবীর এক আদিম অণুবীক্ষণ যন্ত্র। এখানে বলে রাখা ভাল যে, লিউয়েন্হায়েক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের প্রথম উদ্ভাবক নন। তার জন্মের অনেক আগেই জ্যানসেন (১৫৯০ সাল) এবং শিনার (১৬২৮ সাল) অব্বীক্ষণ যন্ত্র প্রস্তুত্ব বিলার করেন যে, দেই সময়ে যে সব অণুবীক্ষণ যন্ত্র পাঙ্যা যেত, ভাদের

মধ্যে নিঃসন্দেহে লিউয়েনহোয়েকের হাতে-গড়া জিনিবগুলিই ছিল সর্বশ্রেষ্ঠ। আজ পৃথিবীর প্রতিটি কোণে যখন বিজ্ঞানের ছাত্রছাত্রীরা বিনা আয়াসে অণুবীক্ষণ ব্যম্ত অদৃশ্র জগতের বাসিন্দাদের চালচলন দেখে, তখন কি কারুর মনে পড়ে যে, একদিন এই ষম্ত্র গড়বার সময়ে লিউয়েনহোয়েক গরম ভামায় হাত পুড়িয়েছিলেন!

খেলনা গড়বার পর লিউয়েনহায়েকের কান্ধ হলো ঐ হাতে-গড়া খেলনা দিয়ে হাতের কাছে যা পাওয়া যায় তাই দেখা। এই ভাবে তিমির পেশী, গায়ের চামড়া, বিভিন্ন প্রাণীর দেহের লোম, মাছির বিলু, মৌমাছির ছল—সব কিছু দেখতে লাগলেন। যা দেখেন তাই লিখে রাখেন, কোনদিন যে এসব জানিয়ে বড় হব, এরকম কোন আশা তাঁর ছিল না। তবে এইটুকু তিনি ব্রেছিলেন যে, তাঁর হাতে-গড়া যয়ের মধ্য দিয়ে সব কিছুর অনেক খুঁটিনাটি ধরা পড়ে, প্রতিবেশীরা যখন লিউয়েনহোয়েককে বাতিল করে দিয়েছিল, ঠিক সেই সময়ে ডেল্ফ্ট সহরের নামকরা বৈজ্ঞানিক গ্রাফ এলেন লিউয়েনহোয়েকের ঘরে। নিতাস্ত কোত্হলী হয়েই বোধ হয় লিউয়েনহোয়েকের হাতে-গড়া যয়ে চোখ লাগালেন। লিউয়েনহোয়েক লক্ষ্য করলেন যে, বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকের মুখ গন্তীর হয়ে উঠেছে। সব কিছু খুঁটিয়ে দেখবার পর বৈজ্ঞানিক গ্রাফ বিশ্বিত হয়ে ভাবলেন—লিউয়েনহোয়েকের নিথ্ঁত কাজের কাছে তাঁর নিজের কাল্প কত অকিঞ্ছিৎকর। আল্প থেকে প্রায় তিন-শ' বছর আগে ডেল্ফ্ট শহরের বৈজ্ঞানিক গ্রাফ-এর কাছ থেইে লগুনের রয়েল সোলাইটিতে চিঠি গেল—'Get Antony Leeuwenhoek to write you telling of his discoveries'.`

বৈজ্ঞানিক জগতে লিউয়েনহোয়েকের দেই হলো প্রথম প্রতিষ্ঠা, যদিও অদৃশ্য জগতের ধবর তখন তাঁর কাছে অজ্ঞাত।

রয়েল সোশাইটির সদস্তের। মুগ্ধ হয়ে গেলেন লিউয়েনহোয়েকের পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা দেখে এবং তাঁকে গবেষণা-পত্র পাঠাতে অমুরোধ জানালেন।

একদিন তাঁর খেয়াল হলো, বাগানের টবে যে বৃষ্টির জল জমে আছে তারই এক কোঁটা দেখবার। যথারীতি এক কোঁটা জল নিয়ে তা লেজের নীচে দেখে লিউয়েনহায়েক বিশ্বয়ে অভিভূত হয়ে যান। খালি চোখে দেখা যায় না, এই রকম বছ বিচিত্র জীব ঐ এককোঁটা জলে ঘুরে বেড়াছে ! বিশ্বাস না হওয়াতে আবার এক কোঁটা জল নিলেন। কিন্তু এবায়েও একই দৃশ্য দেখলেন। দিনের পর দিন, ঘণ্টার পর ঘণ্টা, শুধু এই এককোঁটা জলের মধ্যে অসংখ্য জীবদের দিকে অণুবীক্ষণ যজের ভিতর দিয়ে চেয়ে থাকেন। মায়্রের ইতিহাদে এই দেখাটুকু নিশ্চয়ই এক অভি শুভক্ষণে হয়েছিল। এমন প্রাণীদের তিনি দেখলেন, যাদের চেহায়া ভার আগে কোন মায়্র্র্য কোন দিন দেখে নি। শুধু দেখেই লিউয়েনহোয়েক ক্ষান্ত নন, ওদের পরিচয় জারো নিবিভ করে জানতে হবে—এই হলো তাঁর প্রতিজ্ঞা। বিশেষ ষদ্পের সঙ্গে

পরীক্ষা করে লিউয়েনহোয়েক প্রমাণ করলেন যে, ঐ অনুখালোকবিহারীরা বৃষ্টির ফলের সঙ্গে আকাশ থেকে নামে না, টবে জমা বৃষ্টির জলেই উৎপন্ন হয়। লঙ্কা-ভিজানো জল পরীক্ষা করে দেখলেন, সেখানেও অনুখ্য জগতের বাসিন্দাদের ভিড়।

অনেক পরীক্ষার পর লিউয়েনহায়েক রয়েল সোসাইটিতে অদৃশ্রলোকের বাসিন্দাদের খবর পাঠালেন। সেখানকার বিজ্ঞানতে স্থানির আবিকারকে অবিখাদ করলেন,
কারণ তাঁদের দৃঢ় ধারণা, ভগবানের রাজতে পনীরের পোকার থেকে ছোট প্রাণী আর
কিছুই হতে পারে না। কিন্তু লিউয়েনহায়েকের পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি এমনই নিশুঁত যে,
তাকে একেবারে উড়িয়ে দেওয়া যায় না। তাই লিউয়েনহায়েকের কাছে চিঠি গেল, রয়েল
দোসাইটি থেকে তাঁর হাতে-গড়া অণুবীক্ষণ যন্ত্র পাঠিয়ে দেবার জ্ঞাে। কিন্তু অণুবীক্ষণ
যন্ত্র লিউয়েনহায়েকের প্রাণ ; কিছুতেই তিনি তা হাতছাড়া করবেন না। তাই অণুবীক্ষণ
যন্ত্রের বদলে তিনি তাঁর গবেষণার কাগজপত্র এবং যায়া ঐ অদৃশ্র জগতের বাসিন্দাদের
দেখেছেন—এমন দশজন লোকের চিঠি পাঠিয়ে দিলেন।

রয়েল সোসাইটির সদস্যেরা তখন নিরুপায় হয়ে রবার্ট হুক আর গ্রু-র উপর ভার দিলেন অণুবীক্ষণ যন্ত্র এবং লঙ্কা-ভিন্ধানো জল নিয়ে আসবার জল্যে। ১৬৭৭ সালের পনেরই নভেম্বর হুক এবং গ্রু অণুবীক্ষণ যন্ত্র আর লঙ্কা-ভিন্ধানো জল নিয়ে এলেন। অবিশাসী সদস্যেরা একের পর এক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের মধ্য দিয়ে দেখলেন যে, লিউরেন-হোয়েকের কথা অক্ষরে অক্ষরে সভ্য। এককোটা জলে যভ প্রাণী রয়েছে, তারা সংখ্যায় লগুন শহরের লোকসংখ্যাকেও বুঝি ছাড়িয়ে যায়! বিচিত্র তাদের গঠন, বিচিত্র তাদের চলবার কায়দা আর বিচিত্র তাদের খাবার ভঙ্গী। অভিনন্দন পত্রের সঙ্গে সঙ্গে লিউরেনহোয়েক রয়েল সোসাইটিব সদস্য নির্বাচিত হলেন।

লিউয়েনহায়েক অদৃশ্য প্রাণীদের ঠিকানা খুঁজতে গিয়ে দেখলেন, মামুষের দাঁতে, ব্যাঙের খালনালীর মধ্যে—সব জায়গাতেই ওরা রয়েছে। তাছাড়া তিনি প্রমাণ করলেন যে, অতিরিক্ত গরমে ঐ সব অদৃশ্য জগতের জীবগুলি মারা যায়। এই পরীক্ষা করবার জয়ে লিউয়েনহোয়েক দিনের পর দিন গরম কফি খেয়ে মুখ পুড়িয়েছেন। অদৃশ্য জগতের জীব আবিদ্ধার ছাড়া তিনি মাছের লেজে কৈশিক নালীর মধ্য দিয়ে রক্ত সঞ্চালন, লোহিত কণিকার আকৃতি, ঈষ্ট নামক এক প্রকার ছত্রাকের দেহের গঠন প্রভৃতি বিভিন্ন জিনিব প্রথম আবিদ্ধার করেন। সারা জীবনে তিনে প্রায় ২০৯টি অণুবীক্ষণ যন্ত্র এবং ১৭৮টি লেল তৈরি করেছিলেন।

একদিন যাঁর। তাঁকে পাগল বলে উপহাস করেছিল, পরে তাঁরাই তাঁকে উচ্চ সম্মানের আসনে বসিয়েছিলেন।

বিবিধ

এছারেস্টের চূড়ার প্রথম ভারতীয় দল

নয়া দিলী থেকে প্রাপ্ত পি. টি. আই-এর ধবরে প্রকাশ—ভারতীর অভিযাত্রীদল ২০শে মে সকাল সাড়ে নয়টার সময় এভারেন্ট শৃলে (২৯,০২৮ফুট) আরোহণ করেছেন। ভারতীয় দলের কাছে পৃথিবীর সর্বোচ্চ পর্বত শৃলের এই প্রথম নতি স্বীকার করতে হলো।

কলে মে ভারতীর এভারেক অভিযাত্রী
দলের ছইজন সদস্ত এভারেক শৃক্তে আরোহণ
করেন। তাঁদের নাম হলো ক্যাপ্টেন এ. এস.
চিমা ও শ্রীনওরাং গোম্বু। ২০শে মে সকাল ওটার
সময় শেষ শিবির থেকে এভারেক শৃক্তে
আরোহণের জন্তে যাত্রার আগে অভিযাত্রীদলের
সক্তে বেভারে যোগাযোগ স্থাপন করা হয়।
অভিযাত্রীদলের শেষ শিবিরটি স্থাপিত হয় ২৭,৯৩০
ফুট উথের। এর আগে কোন অভিযাত্রীদলই
এত উপরে শেষ শিবির স্থাপন করেন নি। এই
অভিযাত্রীদলের নেতা হচ্ছেন লেঃ কঃ এম. এস.
কোহলি।

পরবর্তী এক সংবাদে জানা যার—ভারতীর এভারেক্ট অভিযাত্তী দলের সোনাম গিরাৎসো এবং সোনাম ওরাংগিরাল ২২শে মে বেলা সাড়ে বারোটার দিতীরবার এভারেষ্ট শৃঙ্গে পৌছেন এবং ১০ মিনিট সেধানে অবস্থান করেন।

২৩শে যে স্কাল ১০টা ৪৫ মিনিটে ভারতীয় অভিযাতী দলের সি. পি. বোহ্রা এবং আং কামি তৃতীয়বারে এভারেষ্ট শৃক্ষে আরোহণ করেন।

নুতন তারকা আবিষার

লণ্ডন থেকে এ. এফ. পি. কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—এডিনবরা অবজারভেটরির জ্যোতির্বিদগণ পৃথিবী থেকে একশত আলোকবর্ষ দ্বের একটি নতুন তারকার অন্তিছ আবিদার করেছেন। এই সংবাদ ঘোষণা করেছেন ১৩ই মে অবজারভেটরির ডিরেক্টর এইচ. এ. বাক্।

রাজস্থানে আর্য সভ্যতার নিদর্শন আবিষ্কার

জরপুর থেকে প্রাপ্ত ইউ. এন. আই-এর এক খবরে জানা যার—রাজস্থানের ভরতপুর থেকে চার মাইল দূরে নোহ্ নামক জারগায় খননকার্য চালাবার ফলে যে দব পুরাবস্ত পাওয়া গেছে, তাথেকে পুরাতত্ত্বিদেরা নিঃসন্দেহ হয়েছেন বে, প্রাচীন যুগে ঐ জারগায় যে দব লোক বাস করতো, তারা প্রাক্-হরপ্পা সভ্যতার যুগের ও হয়প্পা সভ্যতার পরবর্তী যুগের লোক ছিল না, তারা ছিল আর্য ৷ উত্তর গালের উপত্যকার আর্থেরা ৩,২০০ বছর আগে খাছদ্রব্য রন্ধন ক্রতো এবং তাদের দেবতাদের পুজা করতো।

নাহতে লৌহনিমিত যে সব সামগ্রী ও পাত্তের ভগাবশেষ পাওয়া গেছে, পুরাতত্ত্বিদ্দের মতে সেগুলি নি:সন্দেহে আর্থ-সভ্যতার নিদর্শন।

ক্যালিফোর্নিয়ার বিজ্ঞানীরা নবাবিষ্কৃত পুরা-বস্তুগুলির কার্বন পরীক্ষা করে প্রমাণ করেছেন বে, এই সব পুরাবস্তুর মধ্যে যেগুলি স্বাপেক্ষা প্রাচীন, সেগুলি খৃ: পু: ১,২০০ অব্দের।

পোড়ামাটির কতকগুলি মাতৃকা মূর্তি (বস্তুদ্ধরা)
পাওরা গেছে। উপবিষ্ট অবস্থার এই মাতৃকামূ্তির
পদযুগলের উপর ধনসম্পদপূর্ণ একটি পাতা রক্ষিত
এবং তার উপর তাঁর তৃখানি হাত মনোরম ভক্ষীতে
ভাতা। এই মূতির গালে যে সাদা রঙের প্রনেপ
লাগানো ছিল, তার চিহ্নও বর্তমান। মুতিগুলি
স্কল-কুষাণ যুগের বলে প্রকাশ।

একটি অপূর্ব পানপাত্র পাওয়া গেছে। বাদ্মীলিপিতে এই পাত্রের ভিতরের দিকে চারটি লাইন
এবং বাইরের দিকে একটি লাইন খোদাই করা
আছে। ভাছাড়া চিত্রিভ ও চিত্রিভ নয়—এমন
বহু পানপাত্র ও ভোজনপাত্র পাওয়া গেছে। এই
সব পাত্রের রং কালো, লাল ও ছাইরের মত
ধুসর।

লুনা-৫-এর চন্দ্রে অবতরণ

মকো থেকে রিরটার কর্তৃক প্রচারিত সংবাদে প্রকাশ—নোভিরেট সংবাদ প্রতিষ্ঠান টাস জানাছেন যে, রাশিয়ার নতুন উপগ্রহ ল্না-৫ ১২ই মে রাত্রে চম্রপৃষ্ঠে অবতরণ করেছে। তবে ধীরে ধীরে অবতরণ করবে বলে আগে যে আশা করা হরেছিল, ঠিক তদগুষারী সে চাঁদে নামতে পারে নি।

ইতিপূর্বে যে সকল ক্সজিম উপগ্রহ পাঠানো হয়েছিল, সেগুলি চম্মপৃষ্ঠে হমড়ি খেরে পড়েছে এবং ভেঙে চুরমার হয়ে গেছে—ঝাঁপ দেবার আগেই সেগুলিকে বা কিছু কাজ শেষ করতে হয়েছে।

চাঁদে কোনদিন মাহুষের অবতরণ সম্ভব হবে কিনা, তাও এই পরীক্ষার জানা যাবে বলে আশা করা যায়।

বর্তমানে যে ধরণের মহাকাশ-যান ররেছে, সেগুলি মাছ্মকে চক্ষে নিয়ে যাবার উপযোগী কি না, সঙ্গে সঙ্গে সে পরীকাও হবে যাবে।

মার্কিন মহাকাশ-বিশেষজ্ঞের। বলেছেন, সোভিয়েটের এই চেষ্টা যদি সক্ষল হয় তবে ধরে নিতে হবে বে, চক্রলোকে অবতরণের সম্ভাবনা পরীকার কাকে তাঁরা বেশ কিছুটা এগিরে গেছেন। কেন না, ১৯৬৬ সালের জাত্মারীর আগে এই ধরণের কোন পরীকার বৃক্তরাট্র হাড দিতে পারছে না।

পূনা-৫ পর্ববেক্ষকরপে চন্দ্রে বাচ্ছে। সেখানে বা কিছু সে দেখবে, তাই জানিয়ে দেবে।

১৯৬৩ সালের এপ্রিল মাসে পুনিক-৪-কে
পাঠানো হরেছিল, সে চল্লের চতুদিক প্রদক্ষিণ
করে পৃথিবীতে ফিরে আসবার পথে হর্বের প্রছ
হরে আজগু মহাকাশে যুরে বেড়াছে।

কিন্তু, পূনা-৫ নিজ দেহট অক্ষত রেখে চক্র-পৃষ্ঠে গিয়ে অবতরণ করবে, টেলিভিশনে চোথ দিরে চক্রের মরু-প্রান্তর দেখে নেবে এবং সেখান থেকে পৃথিবীকে তা জানিয়েও দেবে।

চাঁদে যাওয়া কঠিন

ওবাশিংটন থেকে প্রচারিত এ পি-র এক খবরে জানা যার – মহাকাশ-যান তো দুরের কথা, চন্দ্রপৃষ্ঠ একজন মাস্থবের ভারও সইতে পারবে কিনা—সে সন্দেহ দেখা দিয়েছে।

্র রেঞ্জার্স রকেটের সহায়তায় বে সকল ছবি তোলা হয়েছে, তা বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানীরা আশকা করছেন, 'এপোলো' মহাকাশ-বান আরোহী সমেত রক্তবহুল চক্সদেহ বিদীর্শ করে সেধানকার পাতাল-পুরীতে চুকে পড়বে।

সামান্ত একটু বেশী ওজন পড়লে চক্স ভেঙে-চুরে খান খান হরেও খেতে পারে। কর্মেল বিখবিত্যালয়ের জ্যোতির্বিজ্ঞানী ডাঃ টমাস গোল্ড বলেছেন, চক্রের দূরবিত্বত ধূলিপ্রান্তরের মীচে একটি তুষার-প্রান্তর সুকিয়ে আছে।

जार्वम्त

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে ১৯৪৮ সালে বলীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হরেছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পরিকাধানা নিরমিতভাবে প্রকাশ করে আসহে। তাছাড়া সহজ্ঞবোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তকাদিও প্রকালিত হছেে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ষিত হ্বার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও বধেষ্ট প্রসারিত হ্রেছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের প্রছাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, বত্তপর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অস্তৃত হছেে। অখচ তাড়া-করা ছটি মাত্র ক্রফে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্থ্বিধার স্ঠি হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থান্নিছ বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিবদের একটি নিজ্ম গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্ষ হরে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্তে কলকাতা ইম্প্রভমেন্ট ট্রাষ্টের আছুক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ ট্রীটে এক ধণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহাব্য ও সহবোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপারণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নর। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহাব্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীর কল্যাণকর এরণ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাহরণ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিবদকে প্রদন্ত দান আরকর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্ব প্রস্থলচন্দ্র রোড, কলিকাতা—১

সড্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতি, বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ

ळान ७ विकान

षष्ठीपम वर्ष

जूनारे, ১৯৬৫

मल्य मःशा

সূর্যের করোনা

অশেষকুমার দাস

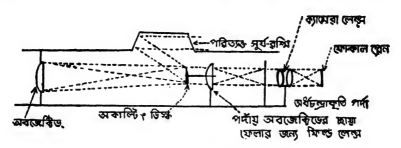
করোনাকে বলা ষার সুর্যের একটি গ্যাসের টোপর। সুর্যের চেহারার সজে একটু পরিচিত হলেই নামকরণের সার্থকতা প্রতিপর হবে। কালো কাচের মধ্য দিরে তাকালে তাকে একটি জলন্ত থালার মত মনে হয়। এই অংশের নাম ফটোক্মিরার। ঠিক ফটোক্মিরারের উপরেই রয়েছে লাল্চে রঙের কোমোক্মিরার—হাইড্রোজেন দহনে যার স্থাই। কোমোক্মিরারের পরে কয়েক লক্ষ মাইল জুড়ে সাদা রঙের হাল্কা গ্যাসের ব্যাধ্যির নাম করোনা। পূর্ণ সুর্যগ্রহণের সময় চাঁদ ষ্থন সুর্বকে ঢেকে ফেলে, তথন করোনাকে দেশতে পাওয়া যায় একটি উজ্জ্বল সাদা জ্যোতিঃ-

वर्कान धरबरे करबीन। शर्यत्वकरभव नमब

ছিল কেবল পূর্ণ হর্ষগ্রহণের সময়টুকু। ফলে জ্যোতির্বিদেরা পেরেছেন বছরে গড়ে ২'৯ মিনিটের মত সময়—ওইটুকুর মধ্যে সারতে হয়েছে বত কিছু তথ্য সংগ্রহ। করোনা পর্ববেক্ষণের এই অস্ক্রিধা দূর করতে এগিরে এসেছিলেন ফালের প্রখ্যাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী লায়ে। (B. Lyot—১৯৬০)। লায়ে। দেখলেন—প্রথমতঃ, বায়্মগুলের ধূলিকণায় আলাে বিক্লিপ্ত হয়ে হয়ের চারধারে করোনার চেয়ে কয়েক শত শুণ বেশী উজ্জল এক জ্যোতিঃপ্রভার হাই কয়ে থাকে। বিতীয়তঃ, ক্যামেরা বা টেলিক্ষোপের লেন্সেই পূঁৎ থাকবার দক্ষণ করোনার চেয়ে উজ্জল আর একটি জ্যোতিঃ-প্রভার হাই হয়। লায়ে৷ এই ছই সমতার সমাধানের জন্তে বথাবথ ব্যবস্থা অবলম্বন করে একটি বয়া তৈরি

করেন, বা করোনাপ্রাক্ষ নামে পরিচিত (চিত্র-১)।
আসলে করোনাপ্রাক্ষ একটি কুজিম পূর্বগ্রহণ
প্রকারী যন্ত্র। এখানে কেবল চাঁদের জারগা
নিরেছে একটি ছোট্ট চাক্তি। অবশু আজও
পূর্ব পূর্বগ্রহণের সমন্ন করোনা পর্ববেক্ষণের গুরুত্ব
একটুও কমে নি। কারণ এই সমন্ন করোনা নিথ্ঁতভাবে দৃষ্ট হন্ন, বিশেষ করে করোনার বহির্ভাগ,
বা করোনাপ্রাক্ষেধরা পড়ে না।

া, স্বর্গের কেন্দ্র থেকে সোরব্যাস এককে দ্রত্ব জ্ঞাপন করে। সোরপৃঠ্ঠে r-1 এবং প্রতি ঘনসেন্টিমিটারে ইলেকট্রনের ঘনছ $N_o-4.6\times10^8$ । এক বর্গ সেঃ মিঃ ক্ষেত্রবিশিষ্ট করোনার সমান দীর্ঘ একটি হুস্তে ইলেকট্রনের সংখ্যা দাঁড়ায়— $N-4\times10^{18}$ । পরবর্তীকালে জ্যান ছ হাল্ট (১৯৫০) করোনা থেকে বিক্ষিপ্ত আলোর জ্বন্থে ধূলিকণাও কিছুটা দায়ী ধরে



১নং চিত্ত। লায়ো-করোনাগ্রাফ।

ৰুৱোনাকে ঘুটি ভাগে ভাগ করা হয়েছে— অন্তৰ্বতী বা K-করোনা এবং বহিৰ্বতী বা F-करताना। এই घूरे छारात मर्या अवि निर्मिष्ठे সীমা নিধারিত না হলেও তাদের ওজ্জন্য এবং वर्गानीत मर्था भार्थका चारह। ১৯٠৫ शृष्टीत्यत পূর্ণ কর্ষগ্রহণের त्रमञ् K. Schwarzschild এবং সূর্যের মধ্যভাগের বর্ণালী K-করোনা বিশ্বেষণ করে জানিরেছিলেন-করোনার সাদা আলোর কারণ বিক্ষেপণ। কিন্তু প্রশ্ন হলো-विक्रिभागत करन करतानांत्र चार्मा नां ना हरत নীল হওয়া উচিত, বে জন্তে পৃথিবীর আকাশ নীল দেখার। অতএব ধরে নেওয়া হলো, করোনার चारना विक्निप्रव जरु मात्री हेरनकर्ने । Baumbach (১৯৩•) করোনার ইলেকট্রের ঘনছের পরিষাপ হিসেবে এই ইন্টারপোলেশন স্তাট पिरवर्णन-

 $N(r)=10^8 (0.036r^{-1.5}+1.55r^{-6}+2.99r^{-1.6})$

নিয়ে আরও নির্ভরযোগ্য **হত্তের সন্ধা**ন দিয়েছেন।

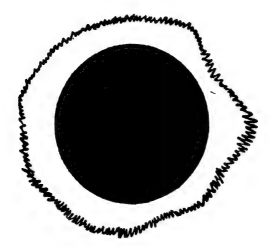
করোনার সাদা আলোর ব্যাখ্যার সঙ্গে সঙ্গে
মাথা তুলে বসলো আর একটি সমস্তা।
পূর্বের বর্ণালী বিশ্লেষণে আমরা বহু শোষণ-রেধার
সন্ধান পাই, যা ক্রনহন্ধার-রেখা নামে পরিচিত,
অথচ অন্তর্বর্তী করোনার বর্ণালীতে সেগুলি অদৃশ্রঃ।
এর উত্তরে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা জানালেন যে,
অন্তর্বর্তী করোনার শোষণ-রেধা দৃশ্র হতো, যদি
সেধানকার ইলেকট্রনগুলি দ্বির থাকতো। কিন্তু
সেগুলি প্রত্যেকে প্রবল বেগে ছুটাছুটি করছে,
কলে ডপ্লার একেক্টের দক্ষণ শোষণ-রেধাগুলি
এতটা ভোঁতা এবং চওড়া হরে যার যে, নিরবিছির
বর্ণালীর পটভূমিকার সেগুলিকে সনাক্ত করা অসম্ভব
হরে পড়ে।

এই তথ্য আবিকারের সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানের দপ্তরে হাজির হগো আর এক বিশ্বর। করোনার শোবণ-রেখা অদৃশ্য রাখবার জন্তে ইলেকট্রনগুলির বে গতি দরকার, সেটা অন্তঃ ১০০০,০০০ k না হলে হওরা অসম্ভব। অর্থাৎ করোনার তাপমাত্রা দশ লক্ষ ডিগ্রি, বেখানে হর্ষের পিঠের উপরের তাপমাত্রা মাত্র ছর হাজার ডিগ্রি! এই তথ্য জ্যোতির্বিজ্ঞানীর কাছে এখনো বিশ্বরের হৃষ্টি করে। করোনার এই প্রচণ্ড তাপমাত্রার ব্যাখ্যা করবার জন্তে বহু তল্তের হৃষ্টি হরেছে। কারো কারোও মতে, হরতো বা পরমাণুর কেন্সীনের বিভাজনের ফলেই করোনা উত্তপ্ত হরে থাকে। অথচ এই প্রক্রিয়া

ঘটাবার জন্তে যে পরিমাণ সক্রিয় পরমাণু থাকা

দরকার, তা করোনার অমুপস্থিত। কেউ কেউ

বিখতত্বিদ্ বতি, হরেল এবং লিটলটনের বডে,
মহাশন্তে পরিভ্রমণ কালে হর্ব আন্তর্জাসতিক
ধূলিকণা আত্মসাৎ করে নেবার কলে করোনার
তাপমাত্রা বজার খাকে। কিছু হর্ব বহিতৃতি
কোন কারণের চেয়ে আত্যন্তরীণ কোন কারণের
সভাব্যতা স্বান্তাবিক। দেখা বার, সৌরকলক্ষের আবিভাবের সঙ্গে করোনার আন্তত্তির
বেশ একটা সম্পর্ক আছে (চিত্র-২,৩)।
অধ্যাপক আলক্ভেনের মতে, সৌরকলন্তের
আবতেরি ফলে উত্তৃত বিহ্যুৎ করোনার মধ্য দিয়ে
প্রবাহিত হয়ে তাকে উত্তপ্ত করে তোলে।
করোনার তাপমাত্রার রহন্তের সাম্প্রতিক ব্যাধ্যাকার



২নং চিত্র। সুর্যের পিঠে সর্বাধিক সৌরকলঙ্ক অবস্থানের সমন্ত্র করোনার আকৃতি অনেকটা ডালিয়ার মত (জুন ২৯, ১৯২৭)।

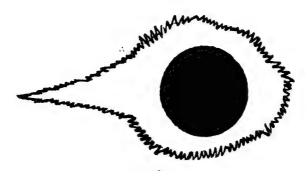
বলেছেন, সুর্থ থেকে গ্যাস নির্গত হয়ে করোনাকে উত্তপ্ত করে তোলে। কিন্তু দশ লক্ষ ডিগ্রি তাপমাত্রা স্থিষ্ট করতে নির্গত গ্যাসের যে গৃতিবেগ হওয়া প্রয়োজন, তা কথনই সম্ভব নয়। তাছাড়া ছয় হাজার ডিগ্রিতে অবস্থিত এক স্থান থেকে দশ লক্ষ ডিগ্রিতে অবস্থিত আর এক স্থানে তাপ সঞ্চারিত হতে পারে না। কারণ এটা সরাসরি তাপার গতিবিভার দিতীয় স্বত্রের পরিপদ্ধী। বিধাত

হলেন Houtgast, Biermann এবং Martin Schwarzschild। তাঁরা বলেন—ফটোন্ফিরারে অন্বরত আলোড়নের ফলে শন্তের স্থাই হছে। এই শন্ত ফটোন্ফিরার থেকে করোনার দিকে অর্থাৎ অপেক্ষাকৃত কম ঘন মাধ্যমের মধ্যে প্রবাহিত হবার সময় "শক ওরেভের" স্থাই হয়, বার কলে করোনা উত্তপ্ত হয় ওঠে।

যে সব ঘটনা করোনার তাপমাতার সভ্যতাকে

সমর্থন করে, তার করেকটি হলো—(১) নিম্ন তাপমান্তার বর্ণালী রেখা করোনার দেখা বার না;
(২) অন্তর্বতী করোনার ক্রনহফার-রেখা অদৃশ্য থাকে; (৩) বহির্বতী করোনার ক্রনহফার-রেখার সন্ধান পাওয়া বার, তবে তা সাধারণ পোষণ-রেখার চেয়ে বথেট চওড়া; (৪) করোনার বিশাল ব্যাপ্তির ব্যামের দেয় বে, প্র্যের আকর্ষণ সত্ত্বেও গ্যাসের পরমাণ্ডলি প্রচণ্ড উত্তাপে প্রবলবেগে ছুটাছুটি করতে করতে অনেকথানি ছভিয়ে পড়ে:

অতএব ধরে নেওরা হলো একটি নতুন ধাতুই হচ্ছে বিকিরণ-রেধার কারণ। নামকরণ হলো এই ধাতুটির—করোনিরাম। কি যেন অওজকণে এই নামকরণ হরেছিল! একে একে মেণ্ডেলিকের পর্যার্থার সব কটা ঘর ভতি হয়ে গেল—করোনিরামের আর জারগা হলো না। বাধ্য হয়েই তথন এই সিদ্ধান্তে আসতে হলো বে, করোনিরাম নামে কোন নতুন পদার্থ নয়—পর্যার্থার কোন পরিচিত ধাতুই করোনার



৩নং চিত্র।

হর্ষের পিঠে ন্যুনতম পরিমাণ সোরকলক্ষের অবস্থিতির সমর করোনা। বিষুব অঞ্চলে এই সময় করোনা-রশ্মির সর্বাধিক ব্যাপ্তি দেখা যার। (অগান্তি ৩১, ১৯৩২)।

(৫) করোনার বিকিরণ-রেখা (Emission lines) দশ লক ডিঞা তাপমাত্রার সাক্ষী; (৬) করোনার মধ্যে বেতার-তরকের স্থাষ্ট তার প্রচণ্ড তাপমাত্রার দরনাই ঘটে থাকে।

একটু আগেই আমরা করোনার বর্ণালীতে শোষণ-রেখার অদৃষ্ঠ থাকবার কারণ জেনেছি। কিছ করোনার নিরবচ্ছির বর্ণালীর মধ্যে বেশ করেকটা বিকিরণ-রেখার সন্ধান পাওরা গোল। নচ্ছুন আবিষারের এই আনন্দ পরে বিরাট সমস্তা হরে চলিশ বছর ধরে বিজ্ঞানীদের পাকে পাকে জড়িরেছে। প্রথমে তাঁরামনে করেছিলেন বে, এই বিকিরণ-রেখার অন্তর্নপ রেখা পার্থিব কোন ধাতুর বর্ণালী বিশ্লেষণে পাওরা বাবে। কিন্তু কোন ধাতুর বর্ণালীর সক্ষেই তা মিললো না। বিকিরণ-রেপার জন্তে দান্নী। তবে করোনার তাদের স্বাতাবিক অবস্থার এমন কোন পরিবর্তন ঘটেছে যে, তাদের বর্ণালীতে পাওয়া যাছেইতিপূর্বে অজানা রেপার উপস্থিতি। প্রাট্রিয়ান (১৯৩৯) একবার দেখেছিলেন—আন্ননিত লোহার বর্ণালীর সঙ্গে কথনো কথনো নোভার বর্ণালীর বর্ণালীর করেকটি রেপার মিল পাওয়া যায়। প্রাট্রিয়ানের এই ইলিতের উপর নির্ভর করে স্থইডেনের এড্লেন (১৯৪১) কোরান্টাম তত্ত্বের সঙ্গে পরীক্ষামূলক প্রক্রিয়ার এক অনপ্র সংমিশ্রণ করে সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণ করে দিলেন, করোনার বিকিরণ-রেপার জন্তে দানী আমাদের অতি পরিচিত লোহা, নিকেল এবং ক্যালসিয়াম; তবে ভারা বেশ করেকটা ইলেকট্রন

হারিরে অত্যধিক আয়নিত হরে রয়েছে। ইলেকট্রন হারাবার কারণ হিসেবে বলা হলো—করোনার পরমাণ্গুলি এমন ছুটাছুটি করে থাকে বে, তাদের একের সঙ্গে অন্তের অনবরত লারুণ সংঘর্ষ ঘটে চলেছে, যার ফলে স্ব স্ব কক্ষ থেকে ইলেকট্রশুলি বিমুক্ত হরে যার।

নীচে আমরা করোনার বর্ণালী বিশ্লেষণে পাওয়া করেকটি ধাতুর বিকিরণ-রেধার সঞ্চে

পরিচিত হবো। বঠ সারিতে বে আরোনাইজেশন পোটেনশিরাল দেওরা হরেছে, তা
নিদেশি করে সংঘর্ষিত পরমাণ্গুলির বথাবথ ইলেকট্রন বিমৃক্ত করতে কতথানি শক্তি থাকা দরকার।
পঞ্চম সারি নিদেশি করছে, করটা ইলেট্রন একটি
পরমাণ্ থেকে বেরিয়ে এসেছে। Fe XIII বা
Fe XI-এর অর্থ লোহার পরমাণ্ থেকে বারোটি বা
দশটি ইলেকট্রন হারিয়ে গেছে।

[তীব্রতার পরিমাপ উচ্জ্বলতম সবুস্ক রেখার (5303Å) শতকরা ভিন্তিতে]

	তীব্ৰতা			পরিচিতি	আয়োনাই-	
তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য	এ বিষা	এটিয়ান লারে৷ রিখি			জেশন	
	1929	19 34- 36	1936		পোটেন- শিশ্বাল (ev)	দर्শक)
3328.1	1.0	-	-	Ca XII	589°	ল্যুইস (1908)
3388.10	16.4		17.5	Fe XIII	325	नीगामखन्नाना (1898)
3453.I3	2.3	_	12.9	_		(E)
3533.42		_	1.8	_		ন্যুইস (1908)
3600.97	2.1		1.0	Ni XVI	455	ঐ (ঐ)
3642.87		_	0.9	Ni XIII	350	ডাইসন (1900)
3800.77		_	1.1		-	ফাউলার ও লক্ইরার (1898)
3986.88	0.7		2.8	Fe XI	261	ফাউলার (1893)
3997			-	_		লায়ো ও ডল্ফাস (1952)
4086.29	1.0	-	-	Ca XIII	655	ফাউলার (1893)
4231.4	2.6		60	Ni XII	318	(五)
4311.5		_	-		_	ডাইদন (1900)
4351		-	-	-	_	নায়োও ভনকাস (1952)
4359	-	-	-			হিলপ্ ও নিউন্নাল (1896)
4412	dien		_	-		ডানকাম (1937)
4567	1.1	-	-		-	হিলস্ ও নিউন্নাল (1896)
4586	-		-	-	_	ফাউলার ও লকইন্নার (1898)
5116.03	4.3	2.1	4.8	Ni XII	3 50	ডাইসন (1905)
5302.86	100	100	100	Fe XIV	355	হার্কনেস (1869)
5445.2	_			_	_	হ্বাল্ডমিরের (1950)
5536		_		-	-	ডাইসন (1905)

ভরত্ব-দৈর্ঘ্য	গ্ৰ ি দা 1929	ভীবভা ন লান্ধো 1934-36	রিঘিনি 1936	পরিচিতি	আয়োনাই- জেশন পোটেন- শিরাল (ev)	पर्न क
5694.42		1.3			_	ল'লো (1935)
6374.51	8.7	2.3	4.7	Fe X	233	কারাসকে (1914)
6701.83	5.4	2.7		Ni XV	422	গ্ৰাটুদ্বান (1929)
7059.62	-	3.3		-		नारका (1936)
7891.94	_	24		Fe XI	261	ঐ (1935)
8024.21	-	1.1	-	Ni XV	422	ঐ (1936)
10746.80	_	200		Fe XIII	325	油 (油)
10797.05		125	_	Fe XIII	325	(4)

করোনার বিকিরণ-রেখাগুলি আমাদের আর একটি খবর দের—সেটি হলো এই যে, সেখানকার ঘনত খুব কম। কারণ বিকিরণ-রেখাগুলির মধ্যে তথাকথিত নিষিদ্ধ রেখারও (Forbidden lines) সন্ধান পাওরা যায়। নিষিদ্ধ রেখার সৃষ্টি করতে হলে পরমাণ্গুলির অন্থিত অবস্থায় (Metastable state) থাকতে হয়। এটি পরমাণ্গুলির এক অত্যধিক উত্তেজিত অবস্থা। গ্যাসের ঘনত বেশী হলে অস্থান্থ পরমাণ্গুলি অনবরত উত্তেজিত পরমাণ্গুলি সংঘর্ষ বাধার। ফলে তার শক্তিকমে গিয়ে সুস্থিত থেকে সাধারণ অবস্থায়

ফিরে আসে। তখন আর তার পকে নিবিদ্ধ রেখা সৃষ্টি করা সম্ভব হয় না।

করোনা সম্পর্কে আজ আমরা নেহাৎ অঞ্জ নই। তবু করেকটা প্রশ্ন জ্যোতিবিজ্ঞানীদের বিত্রত করে এখনো; যেমন—করোনার ঐ প্রচণ্ড তাপমাত্রার কারণ কি? করোনা কি স্থ্বহিত্তি কোন কারণে উত্তপ্ত? করোনার বিস্তৃতি কতদূর? সৌরকলক্ষের সঙ্গে করোনার বিশেষ আকারের সম্পর্ক কি? এসব প্রশ্ন থাকলেও জোতিবিজ্ঞানীরা মনে করেন, প্রকৃত পক্ষে ক্রোমোক্ষিরারের চেয়ে করোনা সম্পর্কেই আমাদের জ্ঞান লাভ হয়েছে বেশী।

ফারমেট ও তাঁর শেষ উপপান্ত যুগৰকান্তি রায়

১৯৬০ সালের ১২ই জাতুরারীতে বিশ্ববিশ্রত গাণিতিক ফারমেটের ত্রিশততম মৃত্যুবার্ষিকী পূর্ণ হলো। তিন-শ'বছর আগে তাঁর মৃত্যুর পর ভার বই, কাগজপত্র নাডাচাডা করতে গিরে একটি বইন্নের পাতার মাজিনের উপর সকলের চোখ পড়লো। গণিতের একটি সমস্তা প্রসঙ্গে मि माजित्न थक अर्थ जिनि निर्वहिन रा, তিনি ঐ সমস্তাটির প্রমাণ বের করেছেন, কিন্ত মাজিনে জারগা না থাকার প্রমাণটি লিখতে পারেন নি। প্রমাণটি অস্ত্র কোথাও লিখে রেখে গেছেন किना (प्रथवात ज्ञाल जात नमस वहे, कागज-পত্ৰ তর করে খোঁজা হলো, কিছ কোথাও তা পাওয়া গেল না। এই খবর মধন বিখের পণ্ডিতমহলে গিয়ে পৌছালো, তাঁরা তখন সমস্রাট প্রমাণ করবার চেষ্টা করেন। কিন্তু আজ তিন-শ' বছর হয়ে গেল কেউই তা প্রমাণ করতে পারেন নি। শেষে একজন জার্মান অধ্যাপক এটি প্রমাণের জত্তে পুরস্কার ঘোষণা করলেন, কিছু এখনও পর্যস্ত কারো ভাগ্যে সে পুরস্বার মেলে নি। ঐ সমস্তাটিই গণিতশাল্লে 'ফারমেটের শেষ উপপাছ (Fermat's Last Theorem) নামে স্থবিদিত। গণিত, তথা বিজ্ঞানের ইতিহাসে আর কোনও বিষয় এত দীৰ্ঘকাল ধরে পণ্ডিতমহলে এভাবে চাঞ্চল্য সৃষ্টি করেছে বলে জানা নেই। সপ্তদশ শতাকীর ফারমেট বিংশ শতাব্দীর গণিতের রাজ্যে এক রহক্ষমর প্রতিভা হরে বিরাজ করছেন। তাঁর পুরা নাম পিরের ফারমেট ৷ ১৬০১ খুষ্টাব্দের অগাষ্ট मार्ग कार्णा Beaumont-de-Lomagne-प তার জন্ম। ছেলেবেলা থেকেই গণিতে তাঁর খুব বোঁক থাকলেও জিল বছর বয়সের আগে গণিতে

গভীরভাবে মন দেবার অবসর পান নি। ছেলে-বেলার শিক্ষা বাড়ীতেই হর, পরে অম্বত্র আইনশান্ত্র পড়েন। ত্রিশ বছর বরসে সরকারের এক কমি-শনার পদে নিযুক্ত হন। সতেরো বছর এই পদে থাকবার পর তাঁর পদোরতি হয়। ১৬৪৮ সালে Toulouse-এর স্থানীর পালামেন্টে রাজার কাউ-দিলার হন। মৃত্যুর আগের দিন পর্বস্থ দীর্ঘ সতেরো বছর ধরে যোগ্যতা ও মর্বাদার সঙ্কে এই কাজ করেন।

চাকরীই 'যেন তাঁর জীবনে আশীর্বাদ রূপে এলো। কাজের কাঁকে ও অবসর সময়ে গণিত নিয়েই কাটাতেন। গণিতের চর্চাই তাঁর জীবনের একমাত্র স্থ ছিল। অবসর সমরে আছ কবে আনন্দে এতই বিভোর পাকতেন বে, সে সময় গণিতের বে স্ব নতুন নতুন চিম্বা ও তল্তের উদ্ভাবন করতেন, তার হিসেবনিকেশ করবার কথাও ভাবতেন না। নাম-যশের প্রতি তাঁর বরাবরের বিভূষা, গণিতের কোনও মেলিক তম্ভ প্রকাশ করা তো দুরের কথা, সুসংবদ্ধভাবে কিছু লিখেও यान नि । हेक्बा (इंड्रा कांगक, ठिठिभव, वहेरबब মাজিনেই তাঁর অবসর সময়ের সমস্ত কাজ ছড়িরে রয়েছে। এজন্তে অনেক কেত্রে দেখা গেছে যে. গাণিতিক সমস্তার সমাধান তিনি করেছেন বলে উল্লেখ করেছেন, এমন বহু জিনিষের প্রমাণ-পদ্ধতি পুঁজে পাওয়া বায় নি। বহু গাণিতিককে প্রমাণের জত্তে বছরের পর বছর পরিশ্রম করতে হরেছে। আবার এমনও হরেছে বে, অনেক সমস্ভার সমাধান করেও জীবিতকালে কাউকে জানান নি, মৃত্যুর বহু বছর পরে হয়তো কোনও টুকুরা কাগজ থেকে বা বইয়ের মার্জিন থেকে সমাধানের

সন্ধান পাওরা গেছে। গণিতে বে সব মেণিক
দান রেখে গেছেন, তা সংগ্রহ করে তাঁর প্রতিভার
পূর্ণ পরিচর পেতে গণিতজ্ঞদের বহু বছর দেগেছে।
অভাবত:ই তাঁর এই অসামান্ত জীবন ও
কর্মের কথা মাহুষ জেনেছে তাঁর মৃত্যুর অনেক
পরে।

বর্তমানে বিজ্ঞানের যে অগ্রগতি আমরা দেশছি, তা সম্ভব হয়েছে গণিতের বিকাশে। সপ্তদশ শতাৰীর হুই ফরাসী গণিতজ্ঞ দেকার্ডে ও ফার্মেটের প্রবৃতিত পথ অমুসরণ করেই রীমান, লোবাচেভস্কি निউটन, গদ, গণিতকো আধুনিক গণিতকে সমৃদ্ধ করতে সক্ষম हन। (मकाटर्ज (১৫৯७-১७৫०) कात्रपार्टित तहरा পাঁচ বছরের বড়, নিউটন (১৬৪২-১৭২৭) হলেন একচিন্ত্রপ বছরের ছোট। এই ফুই প্রতিভাগর গণিতজ্ঞের গুরুত্বপূর্ণ অবদানের সঙ্গে ফার্মেটের নাম গণিতের ইতিহাসে জড়িয়ে আছে। দেকার্ডের আাৰালিটক্যাল জিওমেটি (Analytical Geometry) ও নিউটনের অন্তরকলন (Differential Calculus) গণিতে যে নতুন অধ্যায় যোগ করেছিল, তাতে ফারমেটের অবদান কম নয়। **ফারমেট ও** দেকাতে উভরেই গ্রাফ কাগজে বিন্দুর অবস্থান নির্ণন্ন করে জ্যামিতিও বীজ-গণিতের সেতু রচনা করেছিলেন। তাঁদের মধ্যে **এট বিষয়ে চিঠিপতের আ**দান-প্রদান হয়েছে, বরং ফারমেট আরও এক ধাপ এগিরে গিয়েছিলেন। দেকার্ডের চিস্তা দ্বি-মাত্রিক সমস্থার সমাধানের মধ্যেই নিবদ্ধ ছিল। ফারমেট এটিকে প্রথম ত্তি-মাত্তিক ক্ষেত্তে প্রয়োগ করে সফল হন। এভাবে দেকার্ডে ও ফারমেটের প্রচেষ্টার বিন্দুর সঙ্গে সংখ্যার যোগ স্থাপিত হওয়ায় গণিতের অনেক সমস্তার সমাধান সহজ হয়ে গেল। অন্তর্কলনের व्यविष्ठ कर्ण निष्ठेन ७ माहेवनिएकत (১७৪७-১৭১৬) নাম প্রচারিত হলেও ফারমেটই ছিলেন গণিতে এই পদ্ধতি প্রণয়নের পথিকং।

কলনের আবিষ্ঠা কে—নিউটন, না লাইবনিজ ?

এই নিরে ঐ ছই গণিতক্স ও তাঁদের অফ্লুগামীদের মধ্যে বছদিন ধরে তর্কবিতর্ক হরেছিল।

কিন্তু কেউই জানতেন না বে, তাঁদের বছ আগেই
ফারমেট এই বিষয়টি নিয়ে চিন্তা করেছিলেন—

এমন কি, নিউটনের জন্মের তেরো বছর আগে
ও লাইবনিজের জন্মের সতেরো বছর আগেই
ফারমেট অক্তরকলনের করেকটি মূল ধারণার
প্ররোগও করেছিলেন। ১৯৩৪ খুটান্দের আগে
একথা কেউই জানতেন না। ১৯৩৪ সালে অধ্যাপক
মূর তাঁর লিখিত নিউটনের জীবনী গ্রান্থে নিউটনের
একটি চিঠির উল্লেখ করেছেন। সেই চিঠিতে

নিউটন গণিতে অক্তরকলন প্রবর্তনের জন্মে
ফারমেটের নিকট খণ খীকার করেছেন।

সম্ভাবনাৰাদের তন্তু (Theory of Probability) হলো ফারমেটের আর এক মহামূল্য व्यवमान। जाँदरे चारामवानी भग्नाचात्व मान এই তত্ত আবিষ্কার করেন। পরিসংখ্যানবিষ্ঠা এই তত্ত্বে উপরেই প্রতিষ্ঠিত। জ্যামিতি, অস্তরকলন ও সম্ভাবনাবাদে তাঁর প্রতিভার স্বাক্র থাকলেও সংখ্যাতত্ত্বেই তাঁর অবশান স্বচেম্বে গুরুত্বপূর্ণ। গণিতের সঙ্গে পদার্থবিত্যার সম্পর্ক থুবই নিবিড়। গণিতের বিকাশে পদার্থবিভার বিকাশ সম্ভব। তাই ফারমেটের বছ গাণিতিক অবদান পদার্থবিভার অগ্রগতিকে সহজ্বতর করেছে I এছাড়া তাঁর বিখ্যাত সূত্র 'প্রিলিপল অফ লিষ্ট টাইম' (Principle of least time)-এর দাহায্যে তিনি আলোকের প্রতিফলন ও প্রতি-সরণের নিষ্মাবলী প্রমাণ করেন। আলোক-বিছায় তাঁর একটি গাণিতিক হত্তের প্রয়োগের মধ্যে কোরান্টাম তত্ত্বের (Quantum theory) গাণিতিক রূপ তরক-বলবিস্থার (Wave mechanics) আভাসও পাওয়া বায়। জ্ঞান-বিজ্ঞানের वां का कावरमंह या किছ विश्व शास्त्रन, नवह তাঁর অবসর সময়ে খেয়ালী মনের স্পষ্ট। তাই

প্রসিদ্ধ গণিতজ্ঞ বেদ সৌধীন গণিতজ্ঞদের 'বুবরাক' বলে শ্রদ্ধা জানিরেছেন।

তাঁর বে শেষ উপপাশ্বটির কথা স্থকতেই উল্লেখ করা হ্রেছে, সেটি হলো তাঁর এক বিশারকর সৃষ্টি। আধুনিক গণিতের সমস্ত ছলাকলা এর কাছে ব্যর্থ হয়ে যাছে। অথচ এটি এতই সহজ ও সরল যে, ভাবলে বিশাত হতে হয়—কি রহ্মা এর পিছনে লুকিয়ে রয়েছে, যার জল্পে এই উপপাশ্বটি তিন শতাকী ধরে গণিতের শ্রেষ্ঠ দিকপাল্যের চ্যানেঞ্জ জানিয়ে আসছে?

আলোকজাণ্ডিয়ার গাণিতিক ডায়োফ্যান্টাসের 'এরিপু মেটিকা' (Arithmetica) থেকে এই উপপা-ছটি গড়ে তোলবার প্রেরণা পান। খু: পু: তৃতীয় শতকে ডারোফ্যান্টাস মিশর ও মেসোপটেমিয়ার গাণিতিকদের বীজগণিতে গবেষণালক ফলকে সম্প্রদারিত করেন ও তিনি নিজেও এই সম্পর্কে বছ গবেষণা করেছেন। এই বিষয়গুলিকে তিনি এরিপ্মেটিকার লিপিবদ্ধ করে যান। এই বইরের একটি ফরাসী অহবাদ ফারমেটের হাতে পডে। কোনও কিছু পড়তে পড়তে কোনও নতুন প্রশ্ন বা চিস্তা মনে এলে সে সম্পর্কে তাঁর মন্তব্য বইরের পাতার মাজিনেই লিখে রাখা তাঁর অভ্যাদ ছিল। এরিখ মেটিকা থেকে সাধারণ-সংখ্যার নানা ধর্ম আমরা জানতে পেরেছি। বীজগণিতের নানা ধরণের সমীকরণের সামাধানের পদ্ধতিও এই বইয়ে পাওয়া যায়। পিরামিড ও যক্তবেদী নির্মাণের অভিজ্ঞতার মিশরীয় ও ভারতীয়গণ জেনেছিলেন—৩, ৪ ও ৫ দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট বাহুত্তর সমকোণী ত্রিভুজ উৎপন্ন করে। তাঁরা এও অভিজ্ঞতার জেনেছিলেন সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের বর্গ অপর চুট বাছর বর্গের সমষ্টি। পীথাগোরাস এর জ্যামিতিক প্রমাণ দিলেন। আর ডারোফ্যান্টাস এমনই এক পদ্ধতি বের করলেন, যার সাহায্যে এমন পूर्वज्ञःशा भाषत्रा यात्व, यात्वत्र कृष्टित वर्शत जयष्टि

অপরটির বর্গের সমান; অর্থাৎ গণিতের ভাষার তাঁর ঐ পদ্ধতির সাহায্যে এমনই তিনটি পূর্ণসংখ্যা পাওরা সম্ভব, বা $x^2+y^2-z^2$ স্থীকরণ্টিকে निक करत, (यमन-६, ১२ ७ ১७, ७, ৮ ७ ১٠ ইত্যাদি। সোধীন গণিত কার্মেট ভাবলেন. তাহলে কি x, y ও z-এর উচ্চতর ঘাতেও এরকম সম্পর্ক থাকা সম্ভব? x, y, z-এর মান পুৰ্বসংখ্যা বা ভগ্নাংখ বাই হোক না কেন, ত। पित्र कि x8+y8=z8, x4+y4=z4... ইত্যাদি সমীকরণগুলি সিদ্ধ হওয়া সম্ভব ? সার্বিক ভাবে তাঁর চিন্তাটি হলো, n-এর যে কোনও মানে এমন তিনটি সংখ্যা x, y, z পাওয়া সম্ভব কিনা, যা $x^n + y^n - z^n$ স্থীকরণটকে সিছ করবে। ফারমেটের উত্তর হলো-না। n-এর যুক্ত তিনটি সংখ্যা (পূৰ্ণসংখ্যা বা ভৱাংশ) পাওয়া সম্ভব নয়। এটিই হলো তাঁর বিখ্যাত 'শেষ উপপাছ' যা 'ফারমেটের শেষ উপপাছ' নামে স্থবিদিত। এই উপপাছটির প্রমাণ সম্পর্কে ফারমেট ঐ বইটির দিতীয় পণ্ডের অষ্ট্র্য সমস্রাটির भारम निर्व (त्रर्थरहन—"कि u o b मरमात ঘনফলকে ছটি সংখ্যার ঘনফলের যোগফলে অথবা সাধারণভাবে তিন-এর বেশী কোনও ঘাতকে ছটি চতুর্থ ঘাতের যোগফলে পুথক করা

। আমি এর ফ্লর প্রমাণ বের করেছি, কিন্তু তা লেখবার পক্ষে পাতার মার্জিন খুব কম।" বিখের শীর্ষন্থানীর গণিতজ্ঞগণ এই উপপাল্পটি প্রমাণ করতে গিরে নছন নছন তত্ত্ব ও তথ্যে গণিতের ভাণ্ডার সমৃদ্ধ করেছেন বটে, তব্ও এটি প্রমাণ করতে পারেন নি। কুমার ও ডেডিকেণ্ড এটি প্রমাণ করতে গিরে আদর্শ সংখ্যা (Ideal number) সম্পর্কে বহু নজুন তথ্য দিয়ে আমাদের জ্ঞানের প্ররিধি বাড়িরেছেন। সপ্তদশ্দ শতাকীতে জ্বরনার (Euler) ও উনবিংশ শতাকীতে ভিরিশ্বলেট ও লিজেণ্ডার ৪র্থ ও ধ্য

ঘাতের কেত্রে উপপাছটির সত্যতা প্রমাণ করেন। বছ গাণিতিকের চেষ্টার n-এর বছ মান পর্যস্ত ঐ সমীকরণটির অসম্ভাব্যতা প্রমাণিত হয়েছে। এমন কি, এটিও প্রমাণিত হয়েছে বে, ১৪,০০০-এর ক্ম কোনও মেলিক সংখ্যা n-এর ছারা যদি x, y, z বিভাজ্য না হয়, তাহলে n-এর সেই मारन अपन क्लान उ जिन्हें भूर्वम्रका वा ख्यारम পাওয়া যাবে না, যা এ সমীকরণটকে সিদ্ধ করে। কিল্প সাৰ্বিকভাবে অৰ্থাৎ n-এর যে কোনও মানেও যে এই উপপায়টি সত্য, তা আৰুও थमांगिछ इम्र नि। करन व निरम्न कहानांत्र भ्य নেই। কেউ কেউ ছঃখ করে বলেন, পাতার মাজিনটি क्न वढ़ हरना ना! क्छे वा आवाद मस्मृह করেন, ফার্মেট কি সভাই এর প্রমাণ বের করেছিলেন ? সর্বকালের অন্ততম শ্রেষ্ঠ গণিত্র গদের মত মাহুবও বলে ফেললেন যে, ফারমেট এটি প্রমাণ না করেই ঐসব কথা লিখেছেন। ফারমেটের মত সৎ প্রকৃতির মাহুষ সম্পর্কে গসের এই উব্ভিতে বহু গণিতজ্ঞ অসম্ভষ্ট হয়েছিলেন. তবে কেউ কেউ মনে করেন যে, এমনও হতে পারে তাঁর প্রমাণে হয়তো ভুল ছিল, তিনি ধরতে সংখ্যাতত্ত্বে অসীম প্রতিভার পারেন নি। অধিকারী ফার্মেট সম্পর্কে এরক্ম চিন্তা করতেও আনেক গণিত জ রাজী হন নি। তাঁর প্রমাণে ভুল পাকুক বা না পাকুক, এই উপপাছটি যে গণিত-म्ब कार्ष धकते। वश्च वष् ग्रांतिश्च, छ। क्छे অত্বীকার করেন না। এখন গণিতঞ্চদের কাছে পথ ছাট। হয় এটিকে প্রমাণ করা, নয়তো হই-এর বেশী কোনও ঘাতে এমন তিনটি সংখ্যা त्वत कता. या पित्व जे नभीकत्रवि निक रुखा সম্ভব। প্রথমটি হলে ফারমেটের উপপাছটির সভ্যতা প্রমাণিত হন্ন, শেষেরটি হলে তার উপপাশ্বটি व कृत, का ध्यां विक इत्र।

উপপাছটির নাম নিরেও গণিতজ্ঞদের কোতৃহলের শেষ `নেই। কেন এটিকে 'শেষ উপপাছ' বলা হলা? তাহলে কি এর পরে তিনি আর কোনও তত্ত্ব আবিষ্ণার করেন নি? কিছ ১৬৫৪ সালে তাঁর সক্ষে পঢ়াম্বালের যে পত্র বিনিমর হয়, তা থেকেই সন্তাবনাবাদের তত্ত্ব গড়ে ওঠে। অথচ এই উপপাস্থাটর প্রকাশ কাল ১৬৩৭ হাইলে। তাহলে এই উপপাস্থাটর প্রকাশ কাল ১৬৩৭ হাইলে। তাহলে এই উপপাস্থাটর প্রকাশ নাম করা হলোকেন? অনেকে বলেন, তিনি বা কিছু প্রমাণ করেছেন বলে উল্লেখ করেছেন, তার কতকশুনির প্রমাণের সন্ধান তাঁর কাগজপত্রে পাওয়া গেছে, যেগুনির পাওয়া যায় নি, অক্সান্ত গণিতজ্ঞেরা সেগুনি অত্যভাবে প্রমাণ করেছেন। কিছু তাঁর এই একটি মাত্র গাণিতিক সিন্ধাস্থেরই কোনও প্রমাণ তাঁর কাগজপত্রেও পাওয়া বায় নি, আর কেউ তা প্রমাণও করতে পারেন নি। এসব কারণেই নাকি এর নাম 'শেষ উপপাত্য'।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বছ গণিতজ্ঞ, বছ গবেষক এর প্রমাণ দিয়ে বিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয় বা বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠানে রাশি রাশি কাগজ পাঠালেও শেষ পর্যন্ত বিচারে তা ভুল প্রমাণিত হয়েছে। অনেকে আবার প্রমাণ পাঠিয়ে কিছদিন পরেই তাঁদের প্রমাণে ভূলের কথা জানিয়ে দেন। গাণিতিকদের এই সব বার্থতা দেখে ১৯০৮ সালে জার্মান অধ্যাপক পল ডুলফ্সেল (Paul Wolfskehl) এর জ্বে এক লক মার্ক পুরস্বার पायना करतन। विश्वयुष्कत भन्न मार्कत मूना क्यरम् উপপাছটির মূল্য কমে नि। এখনও পর্যন্ত পুরস্কারটি অজের হয়ে আছে। সপ্তদশ শতান্দীর ফারমেট বিংশ শতান্দীর গণিভজ্ঞদের কাছে এক ছঃস্বপ্ন। বে গভীর রহন্ত এই উপপাছটিকে ঘিরে রয়েছে, তা বিনি ভেদ করতে সক্ষ হবেন, গণিতের রাজ্যে তাঁর আসন (पकार्त, निष्ठित, नाइरनिष, গদ, রীম্যান, লোবাচেডক্সি প্রমুখ দিকপাল গণিতজ্ঞদের পালেই वोक्रव।

আলোক-রুসায়নের কয়েকটি কথা

শ্ৰীমতিমারঞ্জন প্রামাণিক

রসারনশাল্পে অধিকাংশ রাসারনিক' প্রতিক্রিয়ায় व्यातात व्यवमान এवर উপস্থিতি উল্লেখযোগ্য ও একান্ত প্রয়োজনীয়। দেখা গেছে, আলোর উপন্থিতিতে রাসায়নিক প্রতিক্রিয়ার গতি অন্ধকার चाराका चानक दानी वदः कार्यकती। वमन छार्श्य विद्वारण कता चात्र महक हान्न गादि, কি, কোন কোন প্রতিক্রিয়ার স্করতেই আলো পথপ্রদর্শকের ভূমিকা গ্রহণ করে।

একটি অন্তেম্ব অংশ, যাতে আলোর দারা সংঘটিত একাধিক রাসায়নিক প্রতিক্রিরা সম্বত্ত বলা হয়েছে ৷

আমাদের কাছে আলোক-রসায়ন কথার যদি আমরা আলোর দারা একাধিক প্রতিক্রিরার ধারাগুলি লক্ষ্য করি:

আলোক-রসায়ন হচ্ছে রসায়সশাস্ত্রের এমন ধেমন-

দৃশ্য আলোক বা অতিবেগুনী রশার সারিখ্যে >। হাইড়োজেন+ক্লোরিন -–→ হাইডোক্লোরিক আসিড। $(H_9)+(Cl_9)$ (2HC1)

মূর্য রশ্মির প্রভাবে

- ২। ব্রোমিন+ অ্যাসেটক অ্যাসিড ———→ ব্রোমো-অ্যাসেটক অ্যাসিড+ হাইডোব্রোমিক অ্যাসিড। (Br₂)(CH, COOH) (CH₂ Br COOH)+(HBr)
- ৩। হাইডোকার্বনের প্রতিক্রিয়া—

ডোডেকেন + সাল্ফার ডাইঅক্সাইড + ক্লোরিন------ ডোডেকেন সাল্ফনক্লোরাইড + হাইডোকোরিক আাসিড কম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য $(C_{1}, H_{2}) + (SO_{2})$ +(Cl2) विभिष्ठे मुख (C12 H15 SO, CI) আলোর প্রভাবে + (HCl)

-→CH, CH Br CH, (আইসোপোশাইল বোমাইড) ৪। প্রোপিনিন+ হাইড্রোরোমিক স্মাসিড __→CH, CH, CH, Br (২-রোমো প্রোপেন) CH.CH-CH.+HBr

৩নং প্রতিক্রিয়াট সচরাচর অন্ধ্বারে ঘটে আলোর সংস্পর্ণে সম্পূর্ণ বিপরীতভাবে ঘটে ना, किन्न आत्नात मानित्या महत्वरे घटि थाक । थाक।

8नः প্রতিক্রিয়াটি সাধারণ জৈব প্রতিক্রিয়া. একোতে মার্কোনিকফের নিয়ম (Markow-ডবল বন্ধনীতে হাইডোবোমিক আাসিড সংযোগে nikoff's Rule) कार्यकती।

আলোচনার পূর্বেই আলো জিনিষ্টা কি, আমাদের তা ভাল করে জেনে নিতে হবে।

व्यात्नात देवनिष्ठा-माम्ब अत्यत्नत रखाञ्चवात्री चाला-त्क उड़ि९-इचकीत उत्रक वल धता हताहा। অন্তান্ত তরকগুলির মত আলোরও নির্দিষ্ট তরক-দৈৰ্ঘ্য বৰ্তমান। তরকগুলির দৈৰ্ঘ্য রং বা বর্ণালীর স্থানের উপর নির্ভরশীল। তড়িৎ-চুমকীর তরক্তলির দৈর্ঘ্য ন্যুনতম ও বৃহত্তর হয়ে জোডালো রঞ্জেন রশ্মির তরক-দৈর্ঘ্য थुवहे (क्छि, मांख > व्यारिट्डेम (Å - Angstrom) এবং বেতার-তরকের দৈর্ঘ্য শত শত মিটার পর্যস্ত হরে থাকে। সাধারণ দৃশ্য আলোক রশ্মি ঐ তরকের দৈর্ঘ্য এক মিনিট ভগ্নাংশ পর্যস্ত অতিক্রম করতে পারে। এই আলোক তরক-দৈর্ঘ্যের বিস্তার মোটামুটভাবে ৪০০০ A থেকে ৮০০ Å (লোহিত) পর্যন্ত। (क्यांत्रमानी) निक्षेष्ठम शीमानात्र धात २ · · · A- अत्र नीत्र ছোট তরক-দৈর্ঘ্যকে (আনট্রাভারোনেট) অতি-বেগুনী রশ্মি এবং ১০,০০০ A বা তারও দুরের তরক-দৈর্ঘ্যকে (ইনক্রারেড রে) নিম লোহিত রখ্মি বলে। আলোক রসায়নের জন্তে আলো वह हों हों में खिन भारके वरन धन हात्रह, যাদের নাম ফটোন বা কোরান্টা। এই প্রতিটি ফটোনের শক্তি কতটা তাও জানা যেতে পারে. यपि श्रोत्कत क्षरकत मत्क चारलात कन्नान-मरशा थ्र कता यात्र।

বেহেতু লাল আলোর কম্পন-সংখ্যা সর্জ আলোর কম্পন-সংখ্যা অপেকা ভিন্ন, সেহেতু এই লাল আলোর কোরান্টাম শক্তি সবৃত্ত আলোর কোরান্টাম শক্তি অপেকা ভির।

আবার বতই লাল থেকে স্থক্ত করে বেগুনীর দিকে যাওয়া বায়—আলোর কম্পন-সংখ্যা ততই বেড়ে বার এবং সঙ্গে সঙ্গে অণুতে শক্তির পরিমাণও বেড়ে চল্বে, যতই বেগুনী আলোর দিকে বা বেগুনী আলোর সীমারেখা অতিক্রম করে অগ্রসর হওয়া যাবে।

একমাত্র এই কারণের জন্তে অতিবেশুনী রশির আলোক-রাসায়নিক ক্ষমতা সাধারণতঃ দৃশু আলোক অপেকা বেশী এবং আসমানী আলোক অপেকা বেশী ক্রিয়াশীল। হর্ষের আলো বা অন্ত যে কোন আলোর আলোক-রাসায়নিক ক্ষমতাসম্পন্ন অংশকে 'সক্রিয় রশ্মি' বলা হয়।

বস্তুর দারা আলোক শোষণ—এই রসারনের সর্বপেকা প্রয়োজনীয় প্রশ্নই হচ্ছে—যথন বস্তুর আনু বা প্রমাণু ১ কোরান্টাম পরিমাণ আলোক শোষণ করে, তথন বস্তুকণাটির ভৌতিক বা রাসায়নিক অবস্থার কি পরিবর্তন হতে পারে? সাধারণতঃ প্রথমেই আণ্টির শক্তি বৃদ্ধি পায় hv পরিমাণ এবং আণ্টির ভিতরে তড়িৎ-শক্তি স্কিত হয়। এই তড়িৎ-শক্তি কম্পনশীল বা যুর্থনশীল শক্তি বলেও অভিহিত হয়।

বর্ণালী-বিশ্লেষণ বিজ্ঞানের পরিভাষার সাধারণ আণ্ডলিকে অচল ও শাস্ত এবং আলোকিত বস্তুগুলিকে সক্রির ও উত্তেজিত বলে ধরা হয়েছে। এই আগবিক উত্তেজনার কম-বেশীর কারণ একমাত্র শক্তিসম্পন্ন প্যাকেটগুলির উপর নির্ভর করে, বেগুলি থেকে hv পরিমাণ শক্তি অণ্গুলিতে প্রেরিত হয়। সাধারণ আলো বস্তুর একটি অণ্কে ইলেক্টনের সাহায্যে উত্তেজিত করে এবং শক্তির তলকে উন্নীত করে। বদি সেই শক্তির মাত্রা বেশী হয়, তাহলে কম্পনশীলতার মাত্রা অণ্টকে বিশ্লেষিত করবার পক্ষে

ষপেষ্ট হরে থাকে, বেমন—বোমিনের বান্সকে আসমানী, বেগুনী বা অভিবেগুনী আলোর হারা আলোকিত করলে বোমিনের পরমাণ্ডে পরিণত হয়। অ্যাসিটোনের বান্সকে অভিবেগুনী রশ্বির ষারা আলোকিত করলে C—C বছনীটি ছিন্ন হরে যার এবং ছাট স্বাধীন মোলে পরিণত হয়। এই বিশ্লেষিত প্রমাণ্ এবং মোলগুলিই পরে প্রতিক্রিয়ায় সক্রিয় অংশ গ্রহণ করে।

বোমিনের অণু + ফটোনের শক্তি \rightarrow বোমিনের পরমাণু $(Br_s)+(h\nu) \rightarrow Br+Br$.
অ্যাসিটোন + ফটোনের শক্তি \rightarrow মিথাইল মোল + মিথাইল কার্বো

জ্যাসিটোন + ফটোনের শক্তি \rightarrow মিথাইল মোল + মিথাইল কার্বোনাইলের মোল $CH_3COCH_3+h\nu \rightarrow CH_3+CH_3CO$.

আলোর দারা ঘটত অনেক রাসারনিক প্রতিক্রিরার ধারা খুবই জটিল এবং এই সকল প্রতিক্রিরার সৃষ্টিক বিবরণ এখনও অজ্ঞাত। আলোক-রসারনশাস্ত্রে ছটি হত্ত খুবই প্ররোজনীয় এবং খুব ভালভাবেই এই বিজ্ঞানের নির্ম-কাহন মেনে চলে।

১। আলোক-রদায়নের প্রথম হ্রত—
আলোর যে অংশটুকু বস্তর দারা শোষিত হয়,
তাকে আলোক-রদায়নে সক্রিয় আলো বলে।
এই হ্রতকে গ্রোপাস ড্রাপারের (Grothus
Draper) আলোক-রাসায়নিক হ্রতও বলে।
হ্রেটিতে বলা হয়েছে, বস্তগুলির নিজেদের শোষক
বাছ থাকে, যাদের সাহায্যে তারা নির্দিষ্ট
তরজ-দৈর্ঘ্যর আলোক-তরজকে শোষণ করে নিতে
পারে। তথন ঐ অলোই আলোক-রাসায়নিক
স্কুপে সক্রিয় হয়ে ওঠে।

কারণ যথন আলোক শোবিত হয় না, তখন অণ্গুলিতে উত্তেজনার স্ঠিই হয় না; সেধানে আলোক-রাসায়নিক ক্রিয়াও সাধিত হবে না।

২। আইনটাইনের আলোক - রাসারনিক সমসুলাতার হত্ত—এই হত্তে বলা হয়েছে, বস্তুর একটি অধ্ বা পরমাণ্ এক কোরান্টাম পরিমাণ আলোক শোষণ করতে পারে। প্রতি কোরান্টাম আলোতে hv পরিমাণ শক্তি নিহিত থাকে। প্রতি কোরান্টাম আলোর শক্তি—hv অর্থাৎ নির্ভরশীল রাসারনিক প্রতিজ্বার ফলট হচ্ছে উত্তেজিত অণু বা

পরমাণ্গুলির রাসায়নিক পরিবর্তন। এই পরিবর্তন व्यक्तित यांधीन প্রতিক্রিরার ফলে ঘটে থাকে। আমরা জানি, কেবলমাত্র বস্তুর স্ক্রিয় অণুর ছারাই রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া সাধিত হয়। এই সকল অণুর আলোক শোষণের দারাই স্কুর্বর। কারণ অণুগুলিকে সঞ্জির করবার শক্তি আলোর মধ্যে অপর্যাপ্ত থাকে। একাধিক রাসায়নিক প্রতিক্রিয়ার ধারা থেকে আমরা জানতে পারি যে, আলোক শোষণের দারা অগতে শক্তির মাত্রা, রাসায়নিক প্রতিক্রিয়াতে নিয়োজিত শক্তি অপেকা অনেক বেশী। অধিকাংশ রাসায়নিক প্রতিক্রিয়াতে প্রতিক্রিয়ার শক্তির সীমানা হচ্ছে ১०,००० (थरक 8०,००० क्रांतात्री भर्वस, किस বস্তুপিতে আলোর কোরান্টাম শক্তি Nh» (N হচ্ছে অ্যান্ডোগাড়ো সংখ্যা) সাধারণতঃ व्यत्नक (वनी। এই পরিমাণ मक्तिक > बाहिन-है। हेन विकित्रागत मःशां व वाल ।

কোরান্টাম শক্তির পরেই আসছে তার কমতার কথা। কোরান্টাম আলোর কমতা কতটা, তাও আমরা জানতে পারি, বদি আমরা কোন বস্তুতে কত সংখ্যক কোরান্টাম আলো শোবিত হলো আর কত সংখ্যক অণু বিতাজিত হলো, তা জেনে থাকি। কারণ কোরান্টামের ক্ষমতা হচ্ছে এই ছই সংখ্যার অন্থণাত।

কোরান্টামের ক্ষমতা — বিভাজিত অপুর সংখ্যা

আইनहीहरनत आलाक-नामात्रनिक नम्जूना-

তার হত্ত অমুবারী ১ কোরান্টাম আলো ১টি व्यक्ति निका करत (जाता। यनि श्री जिन्ना श्री কেবলমাত্র সক্রিয় অণুগুলির বিভার্জনের ফলেই ঘটে থাকে, তাহলে আমরা প্রতিটি আলোক-রাসায়নিক ক্রিয়াতেই সমতা দেখতে পাই, যদিও নির্ভরশীল প্রতিক্রিয়াগুলির কোয়ানীম ক্রমতা কমই সেই সমতা রক্ষা করে। কারণ এগুলির মান ক্রমশ:ই কম থেকে বেশীতে পরিবতিত হতে থাকে।

নিম্মানের কোয়ানীম ক্ষমতা সাধারণত: উত্তেজিত অণুগুলির প্রতিক্রিয়ার ব্যবহৃত না হবার জন্মেই হয়ে থাকে এবং বেশী মানের কোয়ান্টাম ক্ষমতা ধারাবাহিকভাবে একাধিক প্রতিক্রিরার ফলে ঘটে থাকে।

এবার আলোক-রাসায়নিক প্রতিক্রিয়াগুলির खनाखन मदस्य किছ আলোচনা कता मतकात। এই প্রতিকিয়াগুলি বিচিত্র ধরণের হয়ে থাকে। তাদের মধ্যে ছই ধরণের প্রতিক্রিয়া উল্লেখযোগ্য। প্রথম ধরণের প্রতিক্রিয়া হচ্ছে, আলোর সাহায্যে ধারাবাহিকভাবে অণু বা পরমাণ্গুলির বিচ্ছিন্ন-হ্বাব্যেকেনের করণ। যেমন, (ক্লোরিন. ব্রোমিন ইত্যাদি) যৌগিক উৎপাদন, আলোর সাহায্যে আণবিক বিশ্লেষণ ইত্যাদি।

चात এक धतरात প্রতিক্রিয়া হচ্ছে, অণুগুলি

আলোক শোষণের পর উত্তেজিত ও ক্রিয়াশীল হরে ওঠে এবং নিকটতম অন্তান্ত অণুগুলির সঙ্গে প্রতিক্রিয়া করে। এক্ষেত্রে ক্রিয়াশীল অণুগুলি বিলেষিত হয় না। এই ধরণের প্রতিক্রিয়া হচ্ছে इंটि अनुत्र সংযুক্তিকরণ এবং একাধিক জারণ ও লখুকরণ প্রক্রিয়ায় সাধিত প্রতিক্রিয়া। করেকটি উদাহরণ দিয়ে এই ধরণের প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে ধারণা সহজ করা যাক।

(ক) ক্লোরিন, ব্রোমিন ইত্যাদির জৈব যৌগিক উৎপাদন:-

এই প্রতিক্রিরার প্রথমেই দুখ স্বালোক শোষণের পর ক্লোরিন অণুট ভেকে যায় এবং পরমাণুতে পরিণত হয়। তারপর পরমাণ্**গুলি** সুরাস্বিভাবে জৈব বস্তুটির সঙ্গে ক্রিয়া করে বা ধারাবাহিকভাবে ক্রিয়া করে চলে।

ক্লোরিনের অণু + ফটোনের শক্তি→ক্লোরিনের পর্মাণু।

(C1) +
$$h\nu \rightarrow C1 + C1$$

(খ) অ্যানথাসিনের দিআাণবিক মৌল:-অ্যানথ পিনের (Anthracene) দ্রবণকে অতি-বেগুনী রশ্মির সারিধ্যে রাখলে অ্যানপ্রাসিনের হুটি অণু যুক্ত হয়ে যায়। এই প্রক্রিয়ার ধারা দেওয়া যেতে পারে, যেমন---

আানধাসিনের অণু + ফটোনের শক্তি -- → শক্তি প্রভাবিত আানধাসিনের অণু निक्ति প্রভাবিত অ্যানধ্ সিনের অণু + অ্যানধ্ সিনের অণু --- > विव्यागविक व्यानस् अनि **A*** Α A_2

(গ) আলোক সংযোজন (Photosynthesis):—এই আলোক-রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া আমাদের জীবনযাত্তার পক্ষে একান্ত প্রয়োজনীয়। এর সাহায্যে প্রকৃতি বাতাসের কার্বন ডাই- ক্রিরাটির রাসায়নিক স্মীকরণও দেওয়া বেতে चकाहिए, कन वदर सर्रित चारनात मरन्मर्भ भारत।

খেতসার (Starch) জাতীয় পদার্থের স্ষ্টি করে। একেত্রে ক্লোরোফিল (সবুজ কণিকা) প্রভাবকের অংশ গ্রহণ করে থাকে। প্রভি-

कार्वन ডाইঅক্সাইড + जन + ফটোনের শক্তি -- > খেতসার + অক্সিজেন $h\nu \longrightarrow (C_6H_{10}O_5)n + O_5$ $+ H_2O +$ CO

বৈজ্ঞানিকেরা এই প্রতিক্রিরাটর সম্পূর্ণ বিবরণ এখনও দিতে সক্ষম হন নি। তবে করেকটি পুব উপবোগী তথ্যের সন্ধান তাঁরা পেরেছেন।

আলোক সংযোজনের সময় অক্সিজেনের স্ষ্টি জল থেকে হয়ে থাকে, কার্বন ডাইঅক্সাইড থেকে নয় এবং সেই কারণেই আপাতদৃষ্টিতে এই প্রতিক্রিয়ায় মনে হয়, হাইড্রোজেন জল থেকে বিশ্লেষিত হয়ে যাচ্ছে। যেহেতু জল বা কাৰ্বন **डाहे जन्नाहे** छ — এই চুটির মধ্যে কোনটিই আলোক শোষণকারী নয়। পুর্বোক্ত প্রতিক্রিয়ায় ক্লোরোফিলই আলোক সক্রিয়তায় অংশ গ্রহণ করে। এই ক্লোরো-ফিলের লোহিত এবং সবুজ আলোক-তরক শোষণ করে নেবার ক্ষমতা আছে। এই তুই ধরণের আলোর मर्था । वालाक-त्रामात्रनिक मिक्त्रका वर्षमान। সাধারণত: ৫ থেকে ৬ কোরান্টাম আলো কার্বন ডাইঅক্সাইডের ১টি অণুকে জলের সঙ্গে সংযুক্ত করতে পারে। এই পরিমাণ আলোক-শক্তি থেকে তার ক্ষমতা নির্ণয় করে দেখা গেছে. এই ক্ষতার যান কল্লিত ক্ষ্মতার মানের প্রায় সমান। তেজ্ঞ্জির কার্বন ডাইঅক্সাইডকে (14CO2)

আলোক সংযোজন করে দেখা গেছে, এথেকে বছবিধ যোগিক উৎপাদিত হতে পারে; বেমন—করম্যালভিহাইড, গ্লিসারেন্ডিহাইড ইন্ড্যাদি। এক্ষেত্রে প্রতিকিয়ার গতি খুবই ক্রন্ড হয়ে থাকে।

(ঘ) আলোকচিত্রের প্রতিক্রিরা—আলোকচিত্রের প্লেটটিতে কলোভিরন (Collodion) এবং
জিলাটিনের সাহায্যে সিলভার বোমাইডের
একটি আন্তরণ দেওয়া থাকে।

এই আন্তরণের উপরেই আলোর দারা.
প্রচ্ছর প্রতিবিঘটি প্রকাশিত এবং দ্বিরীকৃত হয়।
আমরা তথনই আলোকচিত্রটি প্র্টি দেখতে পাই।
এখানেও আলোক সংযোজন প্রক্রিয়া সাধিত
হয়ে থাকে। এক্ষেত্রে আলোর সঙ্গে বিভিন্ন
পদ্ধতির বিক্রিয়া আজও অনাবিদ্ধত রয়ে গেছে।
এই বিক্রিয়ার প্রাথমিক অবস্থার কথা জানতে
পারা গেছে।

ব্রোমিনের একটি আয়ন ১ কোয়ান্টাম আলোর দারা উত্তেজিত হয়ে ব্রোমিনের একটি পরমাণু এবং একটি ইলেকট্রন স্পষ্টি করে; বেমন—

ব্রোমিনের আয়ন + ফটোন বা কোয়ান্টাম-শক্তি → ব্রোমিনের প্রমাণ্ + ইলেক্ট্রন Br^- + $h\nu$ → Br + ϵ

এই ব্রোমিন পরমাণ্ডী আলোকচিত্রের জিলাটিনের সঙ্গে ক্রিয়া করে এবং ইলেকট্রনটি সিলভার ব্রোমাইডের দানাগুলির মধ্যে কিছু সময় বিচরণ করবার পর সিলভার আয়নের সঙ্গে যুক্ত হর এবং একটি নিরপেক্ষ সিলভার পরমাণ্ডে পরিণত করে।

এথানে আলো, সিলভার পরমাণুর অনেকগুলি
নিউক্লিয়াসের স্পষ্ট করে এবং লঘুকরণের জন্তে
ব্যবহৃত বস্তুটি আলোকচিত্র প্রকাশ করবার
পক্ষে বভটা লঘুকরণ দরকার তভটুকুই করে
থাকে, বার কলে বে খানগুলিতে আলোক
পৌচিছিল, সেই খানগুলিতে সিলভারের কলছের

সৃষ্টি হয়। আলোকচিত্তের প্লেটটি হাইপো বা দোডিরাম থারোসালফেটের দ্রুবণে থোত করা হয়। এর ফলে যে পরিমাণ সিলভার ব্রোমাইড অতিরিক্ত থাকে, তা গলে যায়।

এই প্রতিক্রিরাটি দৃষ্ঠ আলোকের নীল থেকে অতিবেগুনী রশ্মির সীমারেধার মধ্যে সাধিত হয়ে থাকে এবং সেই কারণে এক ধরণের আলোক-সক্রিয় রাসায়নিক বস্তুও ব্যবহৃত হয়ে থাকে, যার সাহায্যে সিলভার বোমাইডের দানাগুলিকে সব রক্ষের দৃষ্ঠ আলোর জন্তে ক্রিয়াশীল রাখা হয়।

উল্কা

বিমলেন্দ্রনারায়ণ রায়

মাতের অন্ধকারে আকাশের দিকে তাকালে আনেক সময় দেখা যার, এক খণ্ড আগুন বেন পৃথিবীর দিকে তীত্রবেগে আসতে আসতে হঠাৎ নিবে গেল। অনেকের খারণা—একটা তারাই বৃঝি বা আকাশ থেকে খনে পড়লো! কিন্তু আমাদের প্রশ্ব—এগুলি কি
শ্ব এখন আমরা উঝা বলে থাকি—কিছুদিন আরগণ্ড কিন্তু এদের সম্বন্ধ আমাদের তেমন কোন স্থুলাই খারণা ছিল না। বর্তমানে অতিকায় রেডিও-টেলিক্ষোপের সাহায্যে আমরা এদের কিছু কিছু পরিচর পাছি।

কাল এবং ঋতুভেদে থালি চোথে ঘন্টার ২টি
থেকে ১০টি উদ্ধাপাত দেখা যার বলে জ্যোতিবিজ্ঞানীদের ধারণা। বছরের কোন একটা
বিশেষ সমরে উদ্ধাপাত ৫০ থেকে ১০০টারও
বেশী থালি চোথে ধরা পড়ে। তথন তাকে
ভৈদ্ধাবর্ধণ বলা হয়। পুরনো দিনের ইতিহাস
থেকে জানা যার বে, এরপ উদ্ধাপাতের হার
ঘন্টার করেক হাজারও হরেছে। এমন একটা
ঘটনা ঘটেছিল ১৯৪৬ সালের ১০ই অক্টোবর
তারিখে। এরপ উদ্ধাবর্ধণকে উদ্ধা-ঝড় বলা হরে
থাকে।

বে সামান্ত করট উকা আমাদের থালি চোথে ধরা পড়ে, তাথেকে আমরা বিশাল বাযুমগুলে অবিরত বে বিন্দোরণ ঘটে চলেছে, তার ধারণা করতে পারি না। প্রথমতঃ, আমরা থালি চোথে আকাশের সামান্ত অংশই দেখতে পাই। বিতীয়তঃ, তারকার কেত্রে আমরা শুধু উজ্জলতম তারকাগুলিকেই থালি চোথে দেখতে পাই। আমাদের দৃষ্টিশক্তির অতীত ্ +>> আয়তনের) প্রায় ৮০০০

উদ্ধা প্রতিদিন পৃথিবীর বায়্মগুলে প্রবেশ করছে।
অপর দিকে সেই তুলনার বৃহৎ উদ্ধাণিগুর পতন
খ্বই কম । বিজ্ঞানীদের মতে, দৈনিক প্রায় ৩০০
কিলোগ্র্যাম ওজনের উদ্ধাণগু পৃথিবীতে পড়ছে
এবং ১০০০ কিলোগ্র্যামের মত উদ্ধা পৃথিবীর
দিকে আসতে আসতে উচ্চ বায়ুমগুলে বাপীভূত
হরে যাছে।

উন্ধার বিষয় জানবার কারণ ছটি—প্রথমটি জ্যোতিবিজ্ঞানঘটত এবং দিতীয়টি উচ্চ বাযু-মণ্ডলের ভৌত অবস্থা সম্পকিত। অধিকাংশ উদ্ধাই ৮০ থেকে ১২০ কিলোমিটার উচ্চতার বাষ্ণীভূত হয়ে যায়। কি জ্যোতিবিজ্ঞানে, কি পদার্থ-বিজ্ঞানে—উভয় ক্ষেত্রেই এখন শক্তিশালী যম্রপাতির প্রয়োজন হয়ে পড়েছে—যারা উল্কা-পিণ্ডের গভীরের সংবাদ এনে দেবে। क्टिं। व्यक्तिक भक्ति उन्हें गर्वियोत कां क व्यक्ति ; কিন্ধ এই পদ্ধতি আকাশের অবস্থার উপর নির্ভরশীল বলে আকাশ-বিজ্ঞানীরা আরও উন্নততর ব্যবস্থা অর্থাৎ ব্রেডিও-টেলিফোপ পদ্ধতির উদ্ভাবন করেছেন। এই পদ্ধতি পুরাপুরিভাবে আকাশের অবস্থা বা দিনের আলোর উপর নির্ভরশীল নয়। উপরম্ভ এই বজের সাহায্যে অতি কুদ্র উদ্ধার আগমনও ধরা বার।

উন্ধাণিগুগুলি সাধারণতঃ ১০ কিঃ মি:/
সেকেগু থেকে ৭২ কিঃ মি:/ সেকেগু গভিবেগে
পৃথিবীর দিকে ছুটে আসে এবং ছুটে আসবার
সমন্ন প্রতিটি বায়-পরমাণ্র সঙ্গে সংঘর্ষের কলে
অনেক সমন্ন উচ্চ বান্ধুখণেনই বান্দীভূত হরে বান্ধ।
এক্তপে বান্দীভূত হবার পদ্ধতি আজু বৈজ্ঞানিকের।
বিশ্লেষণ করতে পেরেছেন। তাঁদের ধারণা—

উद्धानिए अंत्र शृक्ष्मिन विवृत्त भवमान्द नएक नरेवर्र বিক্লোরিত হবার সময় একটা বৃহৎ অংশ উदांगिए अत्र मार्था जांवद इत्त वात्र अवर छाएम्ब গতিশক্তি উদ্ভাপে পরিবর্তিত হরে বেরিয়ে আসে। এই প্রক্রিরার সমর উদ্ধাণিওটি বাস্পীতবনের তাপে পৌছার এবং আবদ্ধ অণু-পরমাণ্ভলি উদ্ধাপের গতিবেগে বেরিরে আসে। উদ্ধাপিণ্ডের वसनमञ्जि (Binding energy) करतक हैरनके न-ভোণ্ট মাত্ৰ। ফলে আৰদ্ধ অণু কৰ্তৃক প্ৰদন্ত তাপ বেশ কিছু সংখ্যক পরমাণুকে বাসারিত করবার পক্ষে বথেষ্ট। বাষ্পান্থিত উল্পাপরমাণ উত্তার গতিবেগে চতুষ্পার্মস্থ বাযুমগুলে যুরে विकास विवास वार्य-वार्य मान मः परिवास मान ন্তিমিত হরে আসে। এই বাষ্পারিত পরমাণুর শক্তি উদ্ধার গতিবেগ থেকে নির্বারিত হয় এবং ১০২ থেকে ১০^৩ ই. ভি.-তে পরিবর্তিত হয়।

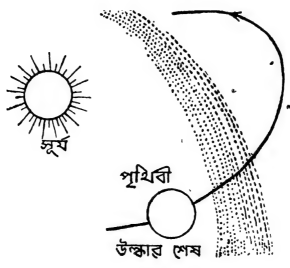
উন্ধাপিণ্ড প্রচণ্ড গতিবেগে পৃথিবীপৃঠের দিকে নেমে আসে। পৃথিবী যদি তার আবর্তনের সময় কোন উন্ধার সঙ্গে ধারু। খায়, তাহলে গাণিতিক নিম্ন সেই উজাটি পৃথিবীর পতিবেপেই
(৩৭০০০ মাইল প্রতি বন্ধীয়) বাহ্মগুলে খ্রে
বেড়াছে ধরা হবে। কিছ উজাগুলি নিজেরাই
স্থর্বের চারদিকে খ্রে বেড়াছে বলে ভাদের
পৃথিবীতে প্রবেশ করবার পতিবেপ ভাদের
নিজেদের গতিবেগ এবং পৃথিবীর গতিবেপের
সমার। স্থর্বের চড়ুস্পার্বছ সঞ্চরমান
উজাগুলির আসল গতিবেগকে হেলিওনেন্ট্রিক
গতিবেগ এবং ভাদের পর্ববেক্ষিত গতিবেগকে
জিগুসেন্টিক গতিবেগ বলা হয়।

ক্ষনও ক্ষনও আকাশ থেকে উভাবৃত্তি হতেও দেখা বার। এই সমর উভাগাতের হার ঘটার ৫০ থেকে ১০০ পর্বস্ত হয়ে থাকে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে বে, উভাবর্বণের সমর সমস্ত উভাই সমাস্তরাল পথে এবং সমান গভিবেগে ধাবিত হয়। বছরের কোন কোন সময়ে উভা-বর্ষণ দেখা বার এবং তাদের গভি-প্রকৃতি কিরূপ, তা নীচের তালিকা থেকে বৃথতে পারা বার।

উদ্ধাবর্ধণের নাম	সর্বাধিক হবার তারিধ	রাইট এসেনশন (ডিগ্রীতে)	षिक्रितमन (षिथीएंड)	প্রতি ঘণ্টার পতনের হার (সংখ্যার)	পৃথিবীর বার্মগুলে গতিবেগ (কি: মি:/ সেকেও)
১। কোরাড্রাণ্টিদ	জাহয়ারী ৩	३७•	+ 42	૭૯	95
২। निরিডস্	এ প্রিল २>	21•	+00	b	65
৩। ইটা-অ্যাকোরা রিড্স্ ঃ। ডেন্টা	মে ৬	७७४	+9	×	66
`অ্যাকোরারিডস্	ब्रूनाई २४	400	>>	>•	••
ে। পারসেইডি	व्यगांडे > > 8	87	+ 64	t.	65
৬ । ওরিয়নিড্স্	অক্টোবর ২০-২৩	26	+>e	54	66
ণ। টরিড্স্	नएक्षत्र ७-५•	ee	+>e	>•	41
৮ ৷ শিওনিডস্	नएक्स्त ३७-১१	>65	+22	>5	12
। জেমিনিড্স্	ডিসেম্বর ১৩-১৪	>>0	+ 42	••	ot
>•। উর্সিড্স্	डि म्बर २२	र•1	+11	39	9

উপরিউক্ত তালিকাছধারী সব সময় উদ্ধাবর্ষণ प्रथा योत्र ना। अत्र कांत्रण स्थालक्त পরিভার আকাশ অথবা চাঁদের व्याता। माधानगढः দিনের বেলায় উল্লা সম্বন্ধে কোন তথা সংগ্রহ কিন্তু বেতার প্রতিধানির क्वा मुख्य नव। আবিষারের ফলে মেঘ অথবা দিনের আলো আজ আর কোন বাধার সৃষ্টি করতে পারে না। হে, টুয়ার্ট, প্রেণ্টিদ বনওয়েল, লোভেল প্রমৃথ জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা দিনের আলোর উল্লাস্থত্তে যথেষ্ট মূল্যবান তথ্য সংগ্রহ করেছেন। জন্মবিশেষের खुर्भत मधा पिरत्र भृथियीत मध्यम भथ अञ्चलकरमत সময় উদ্ধাৰ্থণ স্ষ্টির একটি চিত্র এখানে দেওয়া इला ()नः छिख)।

অনেক উত্তাবর্ধণের থারা এবং ধুমকেতুর মধ্যে এমন একটা আরুতিগত সাদৃত্র থাকে, যা থেকে একটিকে অপরটি বলে ভ্রম হর। কিন্তু জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা তাঁদের চেষ্টার এই উভ্তরের মধ্যে একটা বোগহত্ত খুঁজে পেরেছেন। উত্তাবর্ধণ ধূমকেতুর ভত্মাবশেষেরই একটি ফল বলে জ্যোতিবিজ্ঞানীরা ধরে নিয়েছেন। যদিও উত্তাবর্ধণের সঙ্গে ধূমকেতুর সংযোগের দৃষ্টান্ত প্রচুর আছে, তথাপি এমন উত্তাবর্ধণ আছে, যাদের উৎপত্তিত্বল রূপে কোন ধূমকেতু আজ পর্যন্ত হির করা যার নি; যেমন—জেমিনিড্স এবং দিবাভাগের জ্যারিরাটিড্স্। আবার এমন অনেক ধূমকেতুও আছে, যারা পৃথিবীর খুব কাছে আসা সঙ্গেও



)न् ि किंव ।

১৯৪৫ সালের আগে দিনের বেলার উল্পান বর্ষণের তেমন কোন উল্লেখযোগ্য তথ্য সংগ্রহ করা যার নি। ১৯৪৭ সালের ২৬শে জুন তারিখে ক্লেগ. হগো এবং লোভেল সম্মিলিতভাবে দিবা-লোকে উল্লাবর্ষণের একটা পুরাপুরি প্রামাণ্য তথ্য প্রদান করেন। পরবর্তী কালে ১৯৪৯-৫২ সাল পর্যন্ত আরও অনেক মূল্যবান তথ্য সংগ্রহ করা হরেছে এবং সেগুলি জ্যোতির্বিজ্ঞানীমহলে স্বীকৃতি পেরেছে।

কোন উন্ধাবর্ধণের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট হয় নি। ধৃমকেছু এবং উন্ধাবশেষর সঙ্গে সম্পর্ক এবং ভন্মাবশেষ উৎক্ষেপণের প্রকৃতি (অবশ্র যদি তা ধৃমকেছু থেকে উৎক্ষিপ্ত হয়)—এই হুটি আজ জ্যোতির্বিজ্ঞানীন্মহলে একটি সমস্তা হয়ে দাঁড়িয়েছে। আমরা আশা করতে পারি বে অদ্র ভবিহাতে জ্যোডি-বিজ্ঞানীরা এই হুই সমস্তার সমাধান করে উন্ধা এবং ধ্যকেতুর সম্পর্ক সঠিকভাবে নির্ণন্ন করে এই হুটি সহজে আমাদের আরও স্কম্পষ্ট ধারণা দিতে পারবেন।

পারমাণবিক তড়িৎ-ব্যাটারী

ভান্ধর মুখোপাধ্যার

পারমাণবিক শক্তি মাহুষের কাছে এক নছুন সম্ভাবনার পথ থুলে দিয়েছে। মাহুষের হাতে এসেছে অমিত শক্তির উৎস। শক্তির সূষ্ঠ্ ব্যবহারই হচ্ছে বর্তমান যুগের সভ্যতার মাপকাঠি।

১৮৯৬ খুষ্টাব্দে প্রতিপ্রক্ত পদার্থ (Fluorescent substance) নিয়ে গবেষণা করবার সময় ফরাসী বিজ্ঞানী হেনরী বেকারেল সর্বপ্রথম পারমাণবিক বিকিরণের ঘটনা লক্ষ্য করেন। পরে পিয়ারে ও মেরী কুরী, রাদারফোর্ড প্রম্থ বৈজ্ঞানিকদের চেষ্টার পারমাণবিক বিকিরণের সব রহস্ত জানা যার।

পারমাণবিক বিকিরণজাত রশ্মিকে উচ্চশক্তি-সম্পন্ন চৌম্বক ক্ষেত্রের (Magnetic field) দারা প্রভাবিত করলে সেটা তিনটি বিভিন্ন ধর্মের রশ্মিতে বিশ্লিষ্ট হন্নে পড়ে।

প্রথম শ্রেণীর রশ্মির চৌম্বক ক্ষেত্রের দারা স্বচেরে বেশী প্রভাবিত হর এবং সেটা ধনাত্মক তড়িৎ-আধানবৃক্ত। এই শ্রেণীর রশ্মির নাম আল্ফা রশ্মি।

ষিতীর শ্রেণীর রশ্মি চৌষক ক্ষেত্রের দারা অপেক্ষাকৃত কম প্রভাবিত হর এবং সেটা ঋণাত্মক আধানবৃক্ত। এই শ্রেণীর রশ্মির নাম বিটা রশ্মি। পরীক্ষার জানা গেছে বে, বিটা রশ্মি উচ্চবেগসম্পর ইলেকট্রন প্রবাহ মাত্র।

তৃতীর শ্রেণীর রশ্মিটি চেধিক কেত্রের প্রভাবমুক্ত অতি কুদ্র তরজ-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তড়িৎ-চুধকীর তরজ মাত্র। এই শ্রেণীর রশ্মির নাম গামা রশ্মি। জীবদেহের উপর গামা রশ্মির ক্রিরা অত্যন্ত বিশক্ষনক।

ভারপর বেশ কিছু সময় কেটে গেল! ১৯৩১

সালে জার্মান বিজ্ঞানী প্রোক্তে আটো স্থান এবং ডাঃ ট্র্যাসম্যান ইউরেনিয়ামের কিস্ন ঘটিয়ে শৃত্বাপ-বিজিয়া আবিকার করেন। কলে জন্মলাভ করলো আজকের পারমাণবিক প্রস্তুক্তিন বিজ্ঞা বা Nucleonics।

তারপর প্রার পঁচিশ বছর কেটে গেল। মান্তব পরমাণুর ফিসনজাত তাপ-শক্তিকে নানা ব্যাপক ও বিরাট কাজে প্ররোগ করলো। কিছ সাধারণ মান্তব প্রত্যক্ষভাবে দৈনন্দিন জীবনে পারমাণবিক শক্তির সাহায্য নিতে পারলো না। এর একমাত্র কারণ ভরঙ্কর গামা রশ্মির বিকিরণ। সেই কারণেই পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেক্সগুলির (Nuclear Electric Power Plant) স্থান হরেছে শহর থেকে বছ দ্রে মাটির তলার বাযুশ্স্ত স্থান দিরে ঘেরা পুরু কংক্রিটের হুর্গে।

পারমাণবিক তড়িৎ-ব্যাটারী পারমাণবিক শক্তিকে সাধারণ গার্হস্থা জীবনে সুষ্ট্ভাবে ব্যবহার করবার ব্যাপারে এক গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ। এই ব্যাটারী দিরে ইতিমধ্যেই ট্যানজিষ্টর-রেডিও, টেলিকোন ইত্যাদিতে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে।

বছ পরীক্ষার পর জানা গেছে যে, কোন কোন তেজ ক্রির আইসোটোপ শতঃবিভাজনের সমর কেবল মাত্র বিটা রশ্মি বা ইলেকট্রন-প্রবাহ বিকিরণ করে। গামা রশ্মি অমুপন্থিত থাকবার দরুণ এইগুলি জীবদেহের পক্ষে বিপজ্জনক নর। ট্রনসিরাম-১০ হচ্ছে এই রক্ষের একটি আইসো-টোপ। পারমাণবিক বির্যাক্টর উপজাত পদার্থরূপে এটি যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যার।

भावमानविक बाछोत्रीत मृत्राज्य श्राह्म-

তেজজ্বির বিকিরণের সাহান্যে বিশেষ ধরণের সেমিকথাউরে পরমাণ্র কক্ষের ইলেকট্রনকে স্ক করে তড়িৎ-প্রবাহের সৃষ্টি করা হয়।

প্রথমতঃ সেমিকগাকটর সহছে কিছু আলোচনা করা দরকার। সেমিকগাক্টর বা অর্থ-পরিবাহীর সঙ্গে ধাতব পরিবাহীর মূল তকাৎ হলো—
উভরের বিছ্যুৎ পরিবহন করবার ব্যাপারে।
সাধারণ অবস্থার ধাতব পরিবাহীর পরমাগুর কক্ষে
মুক্ত ইলেকট্রন বর্তমান থাকে। বিভব-বৈষম্যের
(Potential difference) দরুণ ঐ ইলেকট্রনশুলি পরিবাহীর এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্তে
প্রবাহিত হয়ে তড়িৎ-প্রবাহের সৃষ্টি করে।

সাধারণ অবস্থার সেমিকগুটেরের পরমাণ্তে কোন মুক্ত ইলেকট্রন না থাকবার দরুণ সেটা অপরিবাহী। তবে সেমিকগুটেরের উপর যদি তাপ, আলোক বা পারমাণবিক বিকিরণ ইত্যাদি শক্তির প্ররোগ করা যার, তবে তাতে মুক্ত ইলেকট্রনের স্থি হয়। ফলে সেমিকগুটারটি পরিবাহীর মত ব্যবহার করে।

আবার দেখা গেছে, একাধিক মৌলিক পদার্থের
ছারা গঠিত (উদাহরণ—জার্মেনিরাম ও গ্যালিরাম
এবং জার্মেনিরাম ও আর্দেনিক) ছটি বিভিন্ন সেমিকণ্ডাক্টর কেলাসের (Crystal) ঠিকভাবে
সমন্বর (Matching) সাধন করতে পারলে সেটা
কেবলমাত্র একমুখী তড়িৎ প্রবাহিত করতে সাহাব্য
করে। এই সেমিকাণ্ডাক্টরের সমন্বরই হলো পারমাণবিক ব্যাটারীর মূল অংশ।

থবার পারমাণবিক ব্যাটারীর গঠনপ্রণালী
নিয়ে আলোচনা করা বাক। বদি পূর্বে উল্লিখিত
বিশেষ ধরণের সেমিকগুলীবের একটি ছোট্ট
টুক্রার (Wafer) একপ্রান্তে ক্ট্রনসিয়াম-১০-

এর একটি পাত্লা প্রলেপ দেওরা যার, তবে ষ্ট্ৰসিয়াম-৯০ থেকে বিকিন্নিত বিটা রশ্মি বা ফ্রতগামী ইলেকট্রনের প্রভাবে সেমিকগাইরটির পরমাণু থেকে বছ ইলেকট্রন মুক্ত হরে সেটাকে পরিবাহীতে পরিণত করবে, আর ইলেক্ট্রনগুলি সেমিকগুরিইরটির এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্তে প্রবাহিত হবে। এর ফলে তড়িৎ-প্রবাহের সৃষ্টি হবে। পুর্বোক্ত সমন্বরের দক্ষণ এই তড়িৎ-थवार रत अक्रूषी, वर्षार छारेत्वके कारवरे। এভাবে একটি একক পারমাণবিক তডিৎ-কোষ পাওয়া গেল। এই কোষের আকার আকর্ব तकरमत कांग्रे-रेगर्सा ७ श्राष्ट्र मांव यथाकरम हेत" ७ हेत"। তবে একটি কোৰ থেকে পুৰ বেশী তড়িৎ-শক্তি পাওয়া যায় না। কিছ এই রকম করেক শত কোষকে শ্রেণীবদ্ধভাবে ব্যাটারীতে সাজালে বেশ শক্তিশানী তড়িৎ-প্রবাহ পাওয়া বাবে। এই রকম পার-তডিৎ-ব্যাটারী দিয়ে মাণবিক ইতিমধ্যেই রেডিও টেলিভিসন, টেলিফোন ইত্যাদি যত্রকে অতাম্ব ভালভাবে চালিত করা সম্ভব হয়েছে।

পারমাণবিক ব্যাটারীর কতকগুলি স্থবিধা আছে।
প্রথমতঃ, ওজন এবং আয়তন, সমান ক্ষমতার
ওজ ব্যাটারীর একশত ভাগেরও কম। দিতীয়তঃ
এই ব্যাটারীর আযুক্ষাল অত্যন্ত বেশী। একটি
সাধারণ ব্যাটারী ঘেখানে মাত্র বারো ঘটা একনাগাড়ে চলতে পারে, সেখানে একটি পারমাণবিক
তড়িৎ-ব্যাটারী কয়েক যুগ (১২ বছরে == ১ যুগ)
ধরে তড়িৎ-শক্তি সরবরাহ করে ঘেতে পারে।
পারমাণবিক তড়িৎ-ব্যাটারী বিজ্ঞানের যে এক
অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ আবিহার—সে বিষয়ে কোল
সন্দেহ নেই।

ভূমিকর্বণের গোড়ার কথা

ঞ্জিঅমিমুকুমার দাশ

শক্ত উৎপাদনে প্রভাব বিস্তারকারী মাটির কৈব-প্রাকৃতিক উপাদানগুলির পরির্বতন করবার নামই কর্বণ (Tillage)। এযাবৎ ভূমিকর্বণের মৌলিক উদ্দেশগুলির অতি অল্পই পরিবর্তন হয়েছে এবং তাদের এভাবে ব্যাখ্যা করা যেতে পারে—

- (ক) কর্ষণ জমিকে বীজ বপনোপযোগী করে তোলে।
- (থ) শস্তের শিকড়গুলি বাতে বিস্তৃত স্থান ফুড়ে মাটি থেকে থান্ত আহ্রণ করতে পারে, কর্মণ তার অমুকূল পরিবেশ সৃষ্টি করে।
- (গ) কর্ষণ জমিতে উৎপন্ন আগাছ। ধ্বংস করে।
- (গ) কর্বণের দারা অতিরিক্ত ঘাস, সবুজসার ইত্যাদি মাটির সঙ্গে উত্তমরূপে মিশানো যার, কলে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পার।
- (%) কর্ষণ নীচের মাটিকে উপরে আনে, উপ্টে দের এবং মৃত্তিকাম্ব ক্ষতিকারক জীবাণুকে উন্মৃক্ত রোদের তাপে ফেলে ধ্বংস করে এবং শশুকে রোগমুক্ত রাখে।

তাছাড়া কর্ষণের দারা আরও চারটি মুখ্য উদ্দেশ্য সম্পন হয়—যা শস্ত বৃদ্ধির পক্ষে একাস্ক দরকার: যেমন —

(5) কর্ষণের দারা মাটির মধ্যে উত্তমরূপে বায়ু চলাচলের স্থবিধা হয়। মাটিতে বায়ু চলাচলের অস্থবিধা ঘটলে অবায়ুজীবী জীবাণুগুলি বৃদ্ধি পার এবং মৃদ্ভিকাসংলগ্ন বৌগিক নাইটোজেন মৃক্ত করে দেয়, ফলে মাটিতে দাইটোজেনের অপচর ঘটে।

- (ছ) কর্ষণ জমির আর্দ্রিভা সংরক্ষণ করে।
 কর্ষণের ফলে মাটি তার রক্ষণথে জল আট্টেক রাখবার ক্ষমতা পার, যে জল মাটিতে অবস্থিত রাসারনিক থাত দ্রবীভূত করে শত্তের শিকড়ের কাছে পৌছে দের। শিকড় কর্তৃক গৃহীত থাত্ত ও জল শত্তের কোষগুলিকে জীবিত এবং ক্ষীত রাখে।
- (জ) কর্ষণ মাটির উষ্ণতা নিয়ন্ত্রণ করে। মাটির উষ্ণতা নাই ট্রিকাইং ব্যাক্টিরিয়ার জারণ-ক্রিয়ার সাহায্য করে মাটিতে নাই ট্রিকিকেশনের হার বৃদ্ধি করে এবং শক্তের বর্ধিষ্ণু অংশের কোবে সাইটোপ্লাজনের প্রবাহ (Cytoplasmic streaming)
 ঘটার। (ঝ) কর্ষণ শক্তের শিক্ড মাটিতে প্রবেশ করবার মত স্থগম জমি তৈরি করে।

অধুনা কবি-বিজ্ঞান ও কবি-বছবিপ্তার প্রসারলাভ হওরার কর্বণ নীতিগুলির প্রকৃত রূপারণের
দিকে চেষ্টা চলছে। অতএব এক কথার বলা
যার কর্ষণের আসল উদ্দেশ্য, জমির উপযুক্ত
টিল্প্ (Tilth) আনা। জমির টিল্প্ কিরুপ হবে
এবং বিভিন্ন কর্ষণ-যন্তের প্ররোগ ও তালের
কার্যকারিত। বিচার ঠিক কোন্ সময়ে করা যার,
তা বলা কঠিন। তাই প্রশ্ন আসে—গভীর কর্ষণ
থ্রের, কি অগভীর কর্ষণ প্রের? জমিতে লাক্ল
অনেকবার চালানো উচিত, কি অল কয়েক বার
চালালেই যথেই? এজন্যে জমির টিল্প্ কেমন হবে,
সে বিষয়ে কিছু বলবার আগে জানতে হবে
কিরুপ আবহাওরা ও পরিবেশের মধ্যে কি কি
শশ্ত কোন্ কোন্ মাটিতে উত্তমরূপে জন্মাতে
পারে। তবে টিল্প্ স্বছে প্রধান বক্লব্য এই বে,

জমির এরূপ জৈব-প্রাকৃতিক রূপান্তর সাধন করা, যাতে স্বতঃকুর্তভাবে শক্তের উৎপাদন বৃদ্ধি পার।

কর্ষণের গুণাগুণ বিচার অথবা জমির টিল্থ মাপা প্রকৃতপক্ষে না করা গেলেও নিমে বর্ণিত উপারে নির্বারণ করা যেতে পারে। প্রথমতঃ ক্ষিত মাটির ডেলার আকৃতি অহ্যায়ী শ্রেণীবিস্থাস করে। এই প্রথার কষিত জমির কয়েক জারগা (थरक नमूना निरत्न विভिन्न व्याकारतत हाजूनि निरत्न চেলে বিভিন্ন আকারের ডেলা মাটির পরিমাপ নেওয়া হয়। এই শ্রেণীবিস্তাসের দারা কর্ষিত মাটির ডেলা ও কণাগুলির বৃষ্টির আঘাতে বিক্ষিপ্ত এবং বৃষ্টি ও বাতাসের যুগা প্রভাবে ক্ষমপ্রাপ্ত না হবার মত দৃঢ়তা থাকবে কিনা জানা যায়। দ্বিতীয়ত:, ক্ষিত মাটির বান্ধ ডেন্সিটি (Bulk Density) দিরে মাটির সরব্রতা মাপা যার ও কর্ষিত জমির রন্ত্রপথগুলি ভিতর দিয়ে অধিক জল নিকাশ এবং মাটিতে শস্তের গ্রহণোপ্যোগী জলধারণ ক্ষমতা থাকবে কিনা জানা যায়। তবে কোন অঞ্লের मार्टित तम्राभश्यानित रिविष्टी, कर्षण অপেका के

স্থানের মাটির গ্রন্থন (Texture) কর্তৃক **অধিক** প্রস্তাবায়িত হয়।

উপরের আলোচনা থেকে জমির টিল্থ কিরূপ হবে, তা সংক্ষেপে বলতে গেলে দাঁড়ায়—

- (১) জমির উপরিভাগ থেকে অধোভূমি (Subsoil) পর্যন্ত মাটির কণাগুলি নিরবচ্ছিল রক্সপথের দারা সংযুক্ত থাকবে, যাতে অধিক বৃষ্টিপাতের জল সহজে বেরিলে যেতে পারে।
- (২) ঐ রন্ধ্রপথগুলি যেন বেশ কিছুদিন অপরিবর্ডনীয় পাকে।
- (৩) ঐ রন্ধ্রপথগুলির আবার কৈশিক শক্তির ঘারা প্রচুর জল ধরে রাধবার ক্ষমতা থাকা চাই, যা শস্তের শিকড় সহজে পেতে পারে, অর্থাৎ মাটির জলধারণ ক্ষমতার বৃদ্ধি হওয়া চাই।
- (৪) জমির উপকার মাটি এমনভাবে কর্ষিত হওরা চাই, যেন ব্রষ্টির জলের আঘাতে ডেলাগুলি বিশিপ্ত না হবার মত দৃঢ় ও বড় থাকে, অথচ গুঁড়াও যেন এমন হর, যা বীজের অস্ক্রোল্যমের পক্ষে অস্করার না হর।

অসীমের অম্বেষণ

তুষার রায়

কবি বলেছেন, 'খোল খোল হে আকাশ—ন্তব্ধ তব নীল ঘবনিকা'। শ্বরণাতীত কাল থেকে ক্ষুদ্র এই গ্রহের ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র মাহ্যব সেই সাধনাই করে আসছে। চক্রহীন রাতে নীল আকাশের ব্বে তাকিরে মাহ্যব অবাক হরেছে, কবি কাব্য করেছে, ধর্মপ্রাণ মাহ্যব পূজা করেছে, দার্শনিক জ্ঞান আহরণ করেছে, আর সত্যসন্ধ বিজ্ঞান-সাধক চেরেছে—এ অনস্ক রহস্তের ঘবনিকা ভেদ করতে। মাহ্যব কতটা সার্থক হরেছে, সে বিচার করবে মহাকাল।

রাতের আকাশ মাহযের জন্তে বিশ্বরের ডালি সাজিরে বেন অপেকা করছে। অসংখ্য তারকা— কোনটা অহজ্জন, কোনটা বেশী উজ্জন, আবার কোথাও আকাশের একাংশ আব্ছা আলোকিত হরে থাকে ছোট ছোট অসংখ্য নক্ষত্রের আলোর।

তারকাগুলিকে মোট তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হরেছে—(১) গুল্ল বামন (White Dwarf), (২) প্রধান যোগস্ত্রকারী তারকা (Main Sequence Stars), (৩) লাল দৈত্য (Red Giant)। এছাড়াও আকার অম্পাতে তারকাগুলির শ্রেণীবিভাগ করা হরে থাকে; যেমন—প্রথমান্থতির তারকা (First magnitude stars), দিতীয় আকৃতির (Second magnitude stars) তারকা ইত্যাদি।

ভারকাগুলির দ্রছের কথা চিন্তা করলে অবাক হতে হয়। হর্ষ আমাদের কাছ থেকে প্রায় ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল দূরে অবস্থিত। অথচ আমাদের পৃথিবীর স্বচেরে কাছের তারকা প্রক্রিমা সেন্টুরি (Proxima Centauri) হর্ষের দূরত্ব অপেকা ২ লক্ষ 1০ হাজার গুণ বেশী দূরে অবস্থিত। পূর্ব একটি তারকা। অতএব আমাদের স্বচেরে কাছের তারকা হচ্ছে পূর্ব।

তারকা বা মহাকাশের গ্রহ-উপগ্রহগুলির দূরত্ব সাধারণতঃ পরিমাপ করা হর আলোক-বর্ধের হিসাবে। আলোক প্রতি সেকেণ্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল অতিক্রম করে; এই হিসাবে এক বছরে আলোক যে পথ অতিক্রম করে, তাকে বলা হয় এক আলোক-বর্ধ। সূর্ধ থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে সময় লাগে ৮ মিনিট, অতএব এই হিসাব অমুসারে স্থের দূরত্ব নির্ণিয় করা অত্যন্ত্ব সহজ।

গ্রীয়ের প্রচণ্ড উদ্বাপে আমাদের বখন প্রাণাম্ব-কর অবস্থা, তথন ভাবতেও আৎকে উঠতে হয়-যখন শুনি সূর্য অপেকা অনেক বেশী উত্তপ্ত তারকা এখানে-ওখানে ছডিয়ে আছে। মহাকাশের স্থর্যের কেন্দ্রস্থলের উত্তাপ চার-শত কোট ডিগ্রী। অথচ এত উত্তপ্ত সূৰ্যও সিরিয়াস (Sirius) ৰামক তারকা অপেকা অনেক ঠাণ্ডা। সিরিয়াস পৃথিবী থেকে অনেক দূরে অবন্থিত। সিরিয়াস থেকে আলো আসতে সময় লাগে আট বছর; অর্থাৎ আজ বদি সিরিয়াসে একটি প্রদীপ জেলে আসা যায়, তাহলে আট বছর পরে তা আমাদের পৃথিবীতে দেশতে পাওয়া বাবে। প্রশ্ন জাগতে পারে-যদি সুর্যকে সরিয়ে তার স্থানে সিরিয়াসকে বসানো ষেত, তাহলে কি হতো? হতো ভীৰণ कांश, या ভारতেও ভत्र करत-পृथियो থেকে প্রাণের অন্তিত্ব তো মুছে বেতই, এমন কি নদী, সমুক্ত এবং মেরু অঞ্লের জমাট বরক পর্যম্ভ বাষ্প হয়ে উবে বেত। আট আলোক বছর দূরের আকাশের উচ্ছন আর বড় তারকা হচ্ছে সিরিরাস। সিরি-

য়াসকে কি করে চিনতে হয়, তা আমরা পরে জানবা। প্রশ্ন হতে পারে, সবচয়ে অফুজ্জন তারকা কোন্টি? সবচেয়ে অফুজ্জন তারকা হছে 'ভ্যান ম্যানেন-এর তারকা' (Van Mannen's star) — এটি পৃথিবীর প্রায় সমান।

ও চক্তকে যদিও সমান আকাশে হুৰ্য মনে হয়, আসলে কিছু সূৰ্য চল্ল অপেকা চার-শত গুণ বড় এবং পৃথিবী থেকে সুর্যের দূরত্বও চক্তের দরছের চার-শত গুণ বেশী। সুর্যের ব্যাস চন্দ্রের ব্যাদের চার-শত গুণ বেশী আর পৃথিবীর ব্যাদের ১০৯ গুণ বেশী, অর্থাৎ সূর্যের ব্যাস আট-শত চৌষটি হাজার (৮৬৪,০০০) মাইল। সেই হিসাবে তেরে। লক্ষ পৃথিবী একত্রিত করলে হর্ষের সমান হয়। পৃথিবীর তুলনার সূর্য এত বড় অথচ আকাশের অনেক তারকার তুলনার হুর্য প্রায় একটা ফুটবলের মত। কালপুরুষ মগুলের বিটলজিয়ায় (Betelgeux) এত বড় যে, কয়েক লক সুর্যকে ওর মধ্যে ঢুকিয়ে দিলেও বিট্লজিয়াস্থে আরও জারগা থেকে যার। আর সূর্যকে সরিয়ে যদি তার জারগার বিট্লজিয়াস্বকে বসানো যেত, তাহলে পৃথিবীও তার মধ্যে চলে যেত, অর্থাৎ পৃথিবীর কক্ষপথের ব্যাসাধের চেয়েও বিট্লজিয়ায়-এর ব্যাসার্থ অনেক বড়। আসলে বিট্লজিয়াস্কের ব্যাসাধ কর্ষের ব্যাসাধের ছর হাজার গুণ বেশী।

খালি চোখের দৃষ্টিকে কাঁকি দিয়েও অসংখ্য তারকা অনম্ভ আকাশে ছড়িয়ে আছে। আমাদের খালি চোখের দৃষ্টি কেবলমাত্র সেই সব তারকা-শুলিকে দেখতে পার, যাদের দূরত্ব পৃথিবী থেকে তিন হাজার আলোক-বর্ষের বেশী নয়। তারপরেই আমাদের দূরবীক্ষণের সাহায্য নিতে হয় এবং দূরবীক্ষণের সীমাও মাত্র চৌদ্ধ কোটি আলোক-বর্ষ। মাত্র বলছি এই কারণে যে, ঐ দূরত্বের সীমা ছাড়িয়েও অনেক অনেক তারকা দূকিয়ে আছে।

चारेनडीरेटनत चार्शिककावां विक नजा

বলে মেনে নেওয়া হয়, তাহলে মহাকাশের সীমা
আহে। আজ পর্বন্ত যে মহাকাশের সভান পাওয়া
গেছে, তার পরিধির চারদিকে একবার খুরে
আসতে আলোর সময় লাগে পাঁচ হাজার কোটি
বছর, অর্থাৎ মহাকাশের পরিধি পাঁচ হাজার
কোটি আলোক-বর্ব। আমাদের এই সোরজগৎ
মহাকাশের অতি কৃদ্রু এক পরিবার। সৌরপরিবার নয়টি গ্রহ ও একটি গ্রহাণুপুঞ্ল (Asteroids) নিয়ে গঠিত। এই সোরজগৎ আবার
ছায়াপথ গোলীর (Galactic system) অন্তর্গত
অন্তর্গন পরিবার। ছায়াপথ গোলিগুলি আবার
তারকানগরীর (Cities) একটি অংশ। নীচের
ছকের সাহায্যে ব্যাপারটি পাই হতে পারে।



(হর্ষ, বৃধ, গুক্ত, পৃথিবী, মঞ্চল, গ্রহাণুপুঞ্জ, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন, প্লুটো)

আধ্নিক বৈজ্ঞানিক মেধা বৃহত্তর মহাকাশের কল্পনা করে এবং সেই কল্পনা স্ত্য বলেও বিখাস করে। শক্তিশালী দূরবীক্ষণের সাহায্যে একদিন সে বিখাস সত্য বলেই প্রমাণিত হবে।

এখন আকাশের করেকটি পরিচিত তারকার অবস্থান আলোচনা করবো। উত্তর আকাশে লক্ষ্য করলে প্রথমেই চোখে পড়ে উচ্ছল জিজ্ঞাসা চিক্টের (?) মত একটি তারকামগুলী (কতকশুলি তারকার একত্র সমাবেশ)। তার নাম সপ্তর্থিমগুল, ইংরেজিতে বলে বড় ভল্লুকমগুল (Great Bear)। এখানে সাভটি উচ্ছল তারকার সমাবেশ। সপ্তর্থির নীচে একটু পশ্চিমে আছে লখুসপ্তর্থি বা হোট

ভলুক (Little Bear)। এই ছোট ভলুকের
একেবারে উপরে ভলুকের লেজের চূড়ার বে তারকাটি
অত্যন্ত ম্পষ্ট, তার নাম গ্রুবতারা। আকাশের ঐ
অংশে গ্রুবই স্বচেরে উচ্ছেল। প্রায় মাধার উপরে
একটু দক্ষিণে কালপুরুষ মণ্ডল। তিনটি উচ্ছেল
তারকা কালপুরুষের কোমরবন্ধনী রচনা করেছে।
মনে হর যেন একটি মাহুষ গদা হাতে একটি যাঁড়ের
থেকে আত্মরক্ষা করছে। ঐ মণ্ডলের লাল্চে
উচ্ছল তারকাটিই আমাদের বিটলজিয়ায়।
কালপুরুষের দক্ষিণে বড় কুকুর মণ্ডলীতে (Canis
major) আকাশের উচ্ছলতম তারকা সিরিয়াসের
অবস্থিতি। গ্রুবের নীচে একটু পূর্বে হচ্ছে হার-

কিউলিস মণ্ডল আর হারকিউলিসের একটু উপরে ও একটু পূর্বে রয়েছে বুওতিস (Bootes) মণ্ডল হারকিউলিস ও বুওতিসের মধ্যছলে ইংরেজী ইউ (U) অক্ষরের মত একটি হোট মণ্ডল আছে। এই ছয় তারকাবিশিষ্ট 'ইউ' আয়তির মণ্ডলের নাম দেওয়া হয়েছে উয়্লরের মৃক্ট (Northern crown)।

অনস্ত মহাকাশ, অসীম তার বিশ্বর, সীমাহীন তার কথা, কুদ্র মাধ্য তার কতটুকু জানে! তবু জ্ঞানভিক্ষ মানব্যন সব সমর তার নতুন নতুন আবিভারের আানন্দে আরও এগিরে যাবে জ্ঞান আহ্রণের জন্মে।

সঞ্চয়ন

মহাকাশে খাত গ্রহণের সমস্তা

মাহ্য যে মহাকাশে সার্থকভাবে বেঁচে থাকতে পারে ও কাজ করতে পারে, তা প্রমাণ করাই জেমিনি মহাকাশবানধোগে মহাশৃত্যে মাহ্য প্রেরণের অভ্যতম প্রাথমিক উদ্দেশ্য।

মহাকাশ পরিক্রমাকালে মহাকাশচারীদের প্রাথমিক প্রয়োজন হলো জল এবং স্থম খাত। বস্তুতঃ একথা অবিস্থাদিত সত্য যে, ভূপৃষ্ঠের জীবনের চেয়ে মহাকাশের জীবন অনেক বেশী জটিল। এই বিষয়ে বারা গবেষণা করছেন, তাঁদের তথ্যাহসন্ধান করতে হবে—বায়্শৃস্তুতা, ভারহীনতা, হ্রাসপ্রাপ্ত মাধ্যাকর্ষণ শক্তি, সৌর বিক্ষোরণজাত মারাত্মক তেজ বিকিরণ প্রভৃতি সম্পর্কে। এছাড়া অতি ক্ষম উদ্ধাকণা সম্পর্কেও তাঁদের গবেষণা করতে হবে। এই উদ্ধাকণা মহাকাশ্যানের গাত্র ভেদ করে প্রবেশ করতে পারে।

মহাকাশে বিচরণকালে আহার্য গ্রহণের ব্যাপারে ছটি প্রধান সমস্তা দেখা দের। প্রথমটি হলো ক্তিম উপগ্রহে যে বাছ প্রেরণ করা হবে,
তার ওজন এবং ভারশ্স্তাত। একটু ব্যাধ্যা করা
যাক। একটা উপগ্রহকে মহাশ্স্তে উৎক্ষেপণ
করতে হলে প্রচুর জালানীর প্রয়োজন হয়।
উপগ্রহের যে সব জিনিষ সরবরাহ করা হবে, তার
প্রত্যেকটিরই ওজনে পূব হাছা এবং পূব আর স্থান
অধিকার করা দরকার। প্রতি পাউও ভারের
জন্তে প্রায় এক হাজার পাউও ওজনের মত ধাকার
প্রয়োজন হয়।

মহাশ্তে ভারশ্নতা মাহবের এক নতুন অভিজ্ঞতা। পৃথিবীতে মাধ্যাকর্ষণ থাকবার ফলে দ্রব্যাদি নিজ নিজ স্থান থেকে বিচ্যুত হয় না। মহাকাশে কিছ অবস্থা বিপরীত। ভারশ্নতার জত্যে মহাকাশে জলপূর্ণ গ্লাস উব্ড করে দিলেও জল বাইরে গড়িয়ে পড়বে না। ভাছাড়া আরও বিসম্বক্র ব্যাপার এই যে, কটি বা অন্ত ধাবারের

টুক্রা অথবা জনীয় থাতের কোটা মহাকাশ্যানের কেবিনের স্কভান্তরে ভেনে বেড়াতে থাকবে।

মহাকাশ পরিজ্ঞমাকালে মহাকাশবানের কেবি-নের মধ্যে ছুরি দিরে প্লেটের উপর স্বাভাবিকভাবে মাংস কাটা সম্ভব হবে না। কারণ মাংসের টুক্রা পিছলে বেরিরে গিরে কেবিনের মধ্যে ভেসে বেড়াতে থাকবে।

১৯৬২ সালে জন গ্লেন যথন মহাকাশ পরিভ্রমণ করেছিলেন, তথন তাঁর সক্তে ছিল টুথপেষ্ঠ জাতীয় টিউবের মধ্যে পেষ্টের আকারে থাত্তবস্তা গ্লেন মহাকাশ্যানের মধ্যে খ্ব সহজেই টিউব টিপে আহার্য গ্রহণ করেছিলেন এবং অন্ত পাত্তে রাখা জল নলের সাহায়ে পান করেছিলেন।

এই নরম আকারে খান্ত গ্রহণ করতে
মহাকাশচারীরা কোন আপত্তি করেন নি। কিন্তু
তাঁরা বলেছেন, ভবিষ্যতে যাতে কঠিন খান্তবন্তও
মহাকাশ ভ্রমণকালে পাওয়া যায়, যা চিবিয়ে
খাওয়া চলে, সেদিক থেকে পরীক্ষা নিরীক্ষা করা
প্রয়োজন। স্বট কার্পেন্টার ১৯৬২ সালে কিছু
কঠিন খান্তবন্ত তাঁর সঙ্গে নিয়েছিলেন। এগুলি
হলো ঘনকের আকারের বিস্কৃট। কিন্তু খাবার
সমন্ত্র অক্রবিধা দেখা দিল—বিস্কৃটে কামড়
দেবার সক্ষে সক্ষেই বিস্কৃটের টুক্রা তাঁর কেবিনের
চারদিকে ভেসে বেড়াতে লাগলো। ফলে
বিস্কৃটের এই সব টুক্রা যন্ত্রপাতির মধ্যে প্রবেশ
করে যন্তের কাক্ষ বন্ধ হয়ে বিপদের আশক্ষা দেখা
দিল।

মহাকাশে যে সব থাছ প্রেরণ করতে হবে, সেগুলি সম্পর্কে আর এক ধরণের সমস্তা দেখা দিরেছে বিজ্ঞানীদের কাছে। মাছ্য যখন মহাকাশে অবস্থান করবে, তথন সে শারীরিক দিক থেকে নিজির থাকবে। তাই তথন অধিক পরিমাণ চবিজাতীর থাছ গ্রহণ তার পক্ষে অন্তচিত হবে। স্থতরাং মহাকাশে বে থাছবল্প প্রেরণ করা হবে, তার মধ্যেও থাতে উচ্চ ক্যালরিযুক্ত থাছ না থাকে, সেদিকে বিজ্ঞানীদের স্তর্ক থাকতে হবে।

মহাকাশের উপযোগী খান্ত প্রস্তুত করা ও তা কোন আধারের মধ্যে রাখবার ব্যাপারে খান্ত-विभिष्ठा नाना तकम भत्रीका-नित्रीका कत्र एम। কতকণ্ডলি শিল্প সংস্থা শুক্নো খান্তবন্ত উদ্ভাবন করেছে। এদ্র খাপ্তবস্তর মধ্যে মাংস, আপেন, পীর্চ, পীয়ার্স এবং শাকসন্ত্রী ও ফলমূল প্রভৃতিও রয়েছে। যে কোন ফলের রসই শুকিয়ে নেওয়া যেতে পারে। এভাবে আপেন, আঙ্গুর, কমনা-লেবুও আনারদ প্রভৃতির রস ভকিয়ে নেওয়া হছে। জলশুক্ত থাবার যেমন ওজনে হাতা, তেমনি স্থানও দখল করে কম। মহাকাশচারীর পুরা একদিনের টিউব-খান্ত একটা পাঁউকটির সমান জায়গা দখল করবে, আর এর ওজন ৩'৬ পাউণ্ড, কিন্তু একদিনের শুক্নো খাবারের ওজন হবে মাত্র ১'৩ পাউণ্ড, আর এই টিউব-খান্তের এক তৃতীয়াংশ জারগা নেবে।

প্লাক্টিক থলির মধ্যে ফলের শুদ্ধ রস রেখে তাতে জল মিশিয়ে নিলেই মহাকাশচারীর পক্ষে এক স্থাত্ব ও পৃষ্টিকর থাবার প্রস্তুত হয়। কুধা নিবৃত্তির পর মহাকাশচারী ইচ্ছা করলে শুক্নো থাবারের ট্যাবলেট ব্যাগের মধ্যে রেখে দিতে পারেন—পরে থাবার জন্মে।

কিন্ত মহাকাশ পরিক্রমাকালে এমন অনেক সময় আসতে পারে, যথন মহাকাশচারী অন্ত কাজে ব্যস্ত থাকবেন, জল মিশিয়ে খাবার প্রস্তুত করে আহার করবার সময় পাবেন না। গর্ডন কুপার মারকিউরী মহাকাশ্যানবোগে মহাকাশ পরিক্রমায় এই অস্ত্রবিধার কথা জানিয়েছিলেন। সে সময় এমন খাছবন্তর প্রয়োজন হবে, বার জ্ঞে কোন প্রস্তুতির প্রয়োজন হবে না—বা সঙ্গে সঙ্গে আহার করা চলবে। ফলে মাংস ও অক্তান্ত ধাছবন্ত ট্যাবলেটের আকারে এমনভাবে প্রস্তুত করা হবে, যা একেবারে এক কামড়ে আহার করা ষার। এই রকম ছোট ট্যাবলেটের আকারে স্যাগুউইচ তৈরি করা হরেছে। ডিম স্ফেটিরে নিয়ে শুকিয়ে নেবার পর তাকে ট্যাবলেটের আকারে প্রস্তুত করা হয়েছে।

অস্তান্ত আরও নানা খাত্ব প্রস্তুত করা হয়েছে এই পদ্ধতিতে; যেমন—ফলের কেক ট্যাবলেটের আকারে। যে সব মহাকাশচারী মারকিউরী মহাকাশযানে ভ্রমণ করেছিলেন, তাঁরা চিনি, স্নেহপদার্থ, নারিকেল ও বাদাম সহযোগে প্রস্তুত খাবারের ট্যাবলেট আহার করেছিলেন। কমলালেবু, পাতিলেবু প্রভৃতির সঙ্গে বাদাম প্রভৃতি মিশ্রিত করে এই জাতীয় খাত্য প্রস্তুত করা হয়েছে।

১৯৬৩ সালের মে মাসে গর্ডন কুপার মহাকাশে পাঁচ লক্ষ মাইল পরিভ্রমণকালে আনারস, খোবানি, ক্টবেরি প্রভৃতি সহযোগে প্রস্তুত ট্যাবলেট আহার করেছিলেন।

১৯৬৫ সালে জেমিনিযানে মহাকাশ পরিক্রমাকালে এক অভিনব পন্থায় খাত্য সরবরাহ করা
হবে মহাকাশচারীদের। মহাকাশ্যানের মধ্যে
যে জালানী কোষ আছে, তাথেকে জল উৎপর
হবে। এই জল পান করা চলবে এবং গুদ্ধ
খাত্যবস্তুগুলি এই জলে ভিজিয়ে নিলেই সেগুলি
খাবার উপযোগী হবে। এই কোষগুলিই আবার
বিত্যুৎ উৎপাদন করবে এবং এই বিত্যুৎ-শক্তির
সাহায্যে মহাকাশ্যানের কোন কোন যন্ত্র চালিত
হবে।

ভবিশ্বতে অ্যাপোলো মহাকাশবানে গ্রম জল পাবার কোন ব্যবস্থা সম্ভবতঃ থাকবে অথবা তক্ক থান্তবস্তুর সক্ষে জল মিশিরে তাকে আবার গ্রম করবার ব্যবস্থাও থাকবে।

তৈরী ধাবার সঙ্গে সঙ্গে ধাওয়ার স্মস্তা তো আছেই, এছাড়া ধাত্যবস্ত মঞ্জুদ রাধা ও ধাবার সময় ধাত্যবস্ত যে পাত্রে থাকবে, তা নাড়াচাড়া করবার সমস্তাও আছে। এমন ধরণের পাত্র দরকার বা হাতে দন্তানা পরে থাকলেও সহজেই নাড়া-চাড়া করা যার এবং এই পাত্র থেকে প্রয়োজনমত থাত্যবস্তুর পুরা একটি খণ্ড মুখে দেওরা যার।

পাত্রটি নির্মাণে যে প্লাষ্টিক ফিল্ম ব্যবহার করা হর, সে সম্পর্কে বিবেচনা করতে হবে। কারণ এই ফিল্ম ভেকে গেলে বা এতে ফাটল ধরতে চলবে না। অথচ কোন কোন খাল্ম শুভ করে ট্যাবলেটের আকার দেবার পর সেগুলির ধার এত তীক্ষ হয় যে, তাতে প্লাষ্টিক ফিল্ম কেটে যায়।

এই ধরণের শুক্ষ ধাত্যবন্ধর উৎপাদন মূলভঃ
মহাকাশচারীদের প্রয়োজনে বৃদ্ধি করা হলেও
এগুলি পৃথিবীর মাহমদেরও কম কাজে লাগে না।
বস্ততঃ, ভূপর্যটক, শিবির স্থাপনকারী এবং
কোন কোন বড় সংস্থার পক্ষে এই ধরণের
খাত থুবই প্রয়োজনীয়।

এই সব থাখবস্ত মহাশৃত্যে পাঠাবার জন্তে থে
ধরণের হারা ও আর্দ্রতা-নিরোধক আধার উদ্ভাবন
করা হরেছে, তা অন্ত কাজেও লাগছে। টিউব,
প্লাষ্টিক থলি প্রভৃতির মধ্যে ধাখবস্ত ভরে তা
সাধারণের কাজেও ব্যবহার করা ধায়—বৈশেষ
করে, পঙ্গু ব্যক্তিদের হাসপাতালে এই ধরণের
থাখ পুবই উপকারে আস্বে।

মহাকাশ সম্পর্কে গবেষণা এন্তাবে মান্তবের বৈনন্দিন প্রব্যোজনেরও অনেক সাহায্য করছে। প্রধানতঃ মহাকাশ-সন্ধানের সহারক হিসেবে গবেষণা করা হলেও গবেষণালন্ধ ফলাফল মান্তবের অক্সান্য অনেক কাজে লাগানো সম্ভব।

কোন দিন হয়তো পৃথিবীর উৎধর্ব কক্ষপরিক্রমারত
মহাকাশ গবেষণাগারের অন্তিম্ব সম্ভব হবে।
এখানে এই কেন্দ্রটির ঘূর্ণনের জন্তে নিম্ন মাধ্যাকর্ষণ
শক্তি উৎপন্ন হয়। এই ধরণের কক্ষপরিক্রমারত
গবেষণাগারগুলিতে স্বান্তাবিক পদ্দতিতে ধাছগ্রহণ
সম্ভব হলেও এই গবেষণাগারগুলিতে প্রাপুরি
পৃথিবীর পরিবেশ স্টি করা আন্দৌ সম্ভব নন্ন।
যদি কোন কারণে মহাকাশ্যানের পরিক্রমণের

কাজ বন্ধ হরে বার, তাহলে এটি ভারশৃত্য অবস্থার এসে বাবে এবং সে অবস্থার এর মধ্যে খাত্তবস্ত ও থাত্যের পাত্রসমূহ মহাকাশবানের মধ্যে ভেসে বেড়াতে থাকবে।

পরিবেশের সঙ্গে খাপ থাইরে নেবার ক্ষমত। মাহবের হাতে আছে। মহাকাশ-বিজ্ঞানের যুগে টিউব বা খামের মধ্যে ভরে আহার্য গ্রহণের প্রয়োজন হলে তা সম্ভব করা মান্ন্রের পক্ষে কঠিন নর। মহাকাশে অবস্থানকালে খান্ত গ্রহণের সমস্তা যতই জটিল হোক না কেন, মহাকাশ-সন্ধানের পথে তা বাধা হয়ে দাঁড়াতে পারবে না।

मक्रमश्रद कीवत्नतं चिक्कि मन्भर्क भरवस्ना

মললগ্রহের বৈশিষ্ট্য, তার পরিবেশ ও মায়বের বসবাসের পক্ষে তার উপযোগিতা সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা নানা রকম পরীক্ষা করে চলছেন। আমেরিকার চতুর্থ মেরিনার মললগ্রহের পরিবেশ ও তার প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য নিয়ে পরীক্ষা চালাছে। এই সব পরীক্ষার যে তথ্য উদ্ঘাটিত হবে, তার সলে পৃথিবী ও প্রাণীদের জীবন সম্পর্কে আমাদের যে সব তথ্য জানা আছে, তা একত্রিত করলে বিজ্ঞানীরা মললগ্রহে জীবনের অন্তিত্ব সম্পর্কে গ্রেষণার একটা সূল্চ ভিত্তি পেতে পারেন।

মললগ্রহ ঠাণ্ডা ও শুক্ত। পৃথিবীর আবহমণ্ডলে বে অক্সিজেন থাকে, এখানে তার অভাব রয়েছে। জ্যোতিবিজ্ঞানীয়া এসব বিষয়ে প্রায় একমত হয়েছেন বলা যায়। মললগ্রহের এই প্রায়তিক ভ আবহাওয়াগত বৈশিষ্ট্য এখানে গবেষণাগারে ভৃষ্টি করলে সেই আবহাওয়ায় অতি ক্ষুদ্র জীবাণু বেঁচে থাকতে পারে। জলের পরিমাণ বুদ্ধি পোলে এই জীবাণুগুলিও বর্ধিত হয় এবং সংখ্যায় রদ্ধি পেতে থাকে।

গত করেক দশক যাবৎ একথা জানা গেছে যে, এমন কতকগুলি জীবাণু আছে, যার। বায়ুশৃত্ত পরিবেশে জীবিত থাকে এবং সংখ্যার বৃদ্ধি পার। দৃষ্টাস্তব্যুপ বলা যেতে পারে, থাতোর বিষক্রিরার বে জীবাণু মারাত্মক পরিণতি ঘটার, সেগুলি ধাবারের সীল-করা টিনের মধ্যেই বেঁচে থাকে। মক্লগ্রহের অহরপ আবহাওয়া বীক্ষণাগারে সৃষ্টি করে পরীক্ষায় দেখা গেছে—রাই, বব, মটর প্রভৃতির মত চারাগাছ নাইটোজেন ও অল্প পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইডয়ুক্ত, কিন্তু অক্সিজেনশৃত্ত আবহাওয়ায় বেঁচে থাকে। কোন কোন গাছপালার দেহের মধ্যে সজীব উপাদানের উল্লেখযোগ্য রাসায়নিক পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। পৃথিবীতে আমরা দেখি গাছপালা অক্সিজেন সৃষ্টি করে, কিন্তু উক্ত ক্ষেত্রে দেখা যায়, সে অক্সিজেনের পরিবর্তে কার্বন মনোক্সাইড ও হাইডোজেন সৃষ্টি করছে।

এমন কি, কোন কোন জটিল গঠনের বৃহৎ
প্রাণীর পরীক্ষার ফলে যে সব তথ্যাদি প্রকাশ
পেরেছে, তাতে মললগ্রহে প্রাণের অন্তিত্ব সম্পর্কে
খ্ব অহুকুল ধারণাই স্পষ্ট হরেছে। সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে
১- মাইলেরও বেশী উধ্বে যে বার্চাপ আছে,
তাতে মাহুয বেঁচে থাকতে পারে না, কিছা
গবেষণাগারে এরই অহুরূপ অবস্থা তৈরি করে
দেখা গেছে, কছপেরা ভাতে প্রায় ছ্-মাস বেঁচে
থাকতে পারে।

একদল মার্কিন বিজ্ঞানী সম্প্রতি মেরিনার উৎক্ষেপণের পুর্বে ম্যাসাচুসেট্সের কেন্থিজে মিলিত হয়ে মললগ্রহে প্রাণীর অন্তিম্বের সম্ভাবনা সম্পর্কে অলোচনা করেন।

मक्नधार्दत पृष्ठेतम् जिन्छि छारा विख्छ।

এই তিনটি ভাগ চোধে দেখা বার। প্রথমটি হলো অন্ধলারাছের অঞ্চল। এখানেই প্রাণীর অন্তিত্ব আছে বলে সন্দেহ কর। হর। নিতীরটি ছ্যার-মেক্রমুকুট, আর তৃতীরটি হলো উজ্জল মক্রভূমি অঞ্চল। মল্লগ্রহে গ্রীয়াগ্যের সঙ্গে সঙ্গের-মুকুট গলে বার এবং অন্ধলার অঞ্চল ক্রমেই সম্প্রানিত হতে থাকে, অর্থাৎ অন্ধলারের একটা প্রবাহ এগিয়ে আসতে থাকে।

কোন কোন পর্যবেক্ষক মনে করেন, গণিত ছুষার-মুক্ট থেকে বাষ্প উথিত হন্ন এবং তা হাল্কা আবহমগুলে ভেনে চলে যান্ন মঞ্চলগ্রহের নিরক্ষরেখার। তাঁরা মনে করেন, জলের পরিমাণ বাড়লে জীবাণ্র বৃদ্ধিও সম্ভব। বসম্ভব আগ্রমণও তাঁরা প্রত্যক্ষ করেছেন।

ঋতুভেদে রং পরিবর্তনের কোন স্থনিশ্চিত প্রমাণ না থাকলেও অন্ধকারের প্রবাহ সম্পর্কে কোন সন্দেহের কারণ নেই। এর নানারকম ব্যাখ্যা দেওয়া হয়েছে। তবে প্রাপ্ত প্রমাণাদি থেকে জীবের অন্তিছের ব্যাখ্যাটিই স্বচেয়ে যুক্তিবুক্ত মনে হয়।

প্যারিস মানমন্দিরের ডা: অডুইন ডলফাস বলেন, হর্ষকিরণ যখন কোন বল্ধর পৃঠে প্রতিহত হয়ে আাসে, তথন সমবর্ডন (Polarization) ঘটে। এই সমবর্ডনের পরিমাপ করে ঐ বস্তর পৃষ্ঠদেশের প্রকৃতি সম্বন্ধে একটা ধারণা পাওয়া ধার। ভাঃ ভশ্ফাস বলেন, মক্লব্যাহের মক্লপৃষ্ঠ লোহ

অক্সাইভ দিরে তৈরি এবং এর সক্লে কল
রাসারনিক প্রক্রিরার সংবৃক্ত রয়েছে। ভবে

অন্ধনার অঞ্চলে যে সমবর্ভন ঘটে, ভা
পূথিবী থেকে দেখা না গেলেও ঋতু পরিবর্ভনের

সক্লে সক্লে এরও পরিবর্ভন ঘটে। লোহ

অক্সাইভ দিরে তৈরি পৃষ্ঠদেশে অভি কুল্ল জীবের

অভিত্ব এই পরিবর্তনের কারণ বলে ক্যাখ্যা করা
বার।

আরিজোনার অন্তর্গত ফ্রাগষ্টাফের লাওমেল
মানমন্দিরের ডাঃ উইলিয়াম সিন্টন মললগ্রহ
থেকে বিচ্ছুরিত ইনফারেড আলোক বিশ্লেষণ
করেছেন। পরীক্ষা থেকে তিনি এই সিন্ধান্তে
এসেছেন থে, মললগ্রহের অন্ধানর অঞ্চলগুলি
হাইড্রোকার্বন ও অ্যালডিহাইডের দারা পরিপূর্ণ।
এই ছটিই প্রাণের সম্পর্কযুক্ত অণু এবং পৃথিবীতে
এগুলি খুবই সাধারণভাবে দেখা যার।

সবগুলি পরীক্ষাতেই মক্ষলগ্রহে প্রাণের অন্তিত্ব সম্পর্কে চাঞ্চল্যকর তথ্য পাওরা গেলেও থব কাছ থেকে পুঝারপুঝরণে পরীক্ষা না করে এর সত্যাসত্য প্রমাণ করা কঠিন। সেই জ্বস্তেই যন্ত্রপাতিসমন্থিত চতুর্থ মেরিনার ও অন্তাপ্ত মহাকাশ্যান উৎক্ষেপণ করা হচ্ছে। এগুলির সাফল্যের উপর অনেক কিছুই নির্ভর করছে।

আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণের বিশ্বব্যাপী উত্তোগ

আবহাওয়ার সঠিক পূর্বাভাস জ্ঞাপনের ক্ষেত্রে মাহ্র ক্রিম উপগ্রহের সাহায্যে বহুদ্র এগিরে গেছে। এতে টাইরস ও নিম্বাস জাতীর মার্কিম ক্রিম উপগ্রহের ভূমিকা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বিজ্ঞানীদের ধারণা, এমন দিন আসবে যথন পৃথিবীর যে কোন স্থানে বে কোন সময়ে সাবহাওয়ার সঠিক পূর্বাভাস দেওয়া সম্ভব হবে।

গত পরলা জাহুরারী '৩৫ এই উদ্দেশ্তেই
ওরাশিংটন সহরে 'ওরার্শত ওরেদার সেন্টার' নামে
একটি কেন্দ্র থোলা হরেছে। সমগ্র পৃথিবীর মহুত্য
অধ্যয়িত অঞ্চলের জন্তে আবহাওরা সম্পর্কে তথ্য
প্রস্তুতি ও প্রচারই এই কেন্দ্রের লক্ষ্য। এই উদ্দেশ্তে
অক্টেলিরার মেলবোর্ণ এবং রাশিরার মন্ধ্যতেও কেন্দ্র
থোলবার পরিকল্পনা করা হরেছে। এই ছুট কেন্দ্র

ইলেকট্রনিক্স ব্যবহারের মাধ্যমে আবহাওরা সংক্রান্ত তথ্যাদি গ্রহণ, বিশ্লেষণ, শ্রেণীবন্ধ করা ও প্রচারের ব্যবস্থা থাকবে।

'ওয়ার্লড্মিটিওরোলোজিক্যাল অর্গ্যানিজেশন', বা বিশ্ব আবহ সংস্থা এই প্রসক্তে জানিয়েছেন, পৃথিবীর তিনটি অঞ্চলের ঐ তিনটি তথ্য-জ্ঞাপন-কারী কেন্দ্র চালু হ্বার পর ঐ সংস্থার পক্ষে সমগ্র বিশেই প্রতিদিনের আবহাওয়া সম্পর্কে পুরা তথ্য প্রচার করা সম্ভব হবে। তাঁরা অনেকটা সঠিক-ভাবে বেশ কিছুদিন আগেই আবহাওয়ার পুর্বাভাস জ্ঞাপন করতে পারবেন।

এতকাল আবহাওয়ার গতি-প্রকৃতি নির্মারণের ব্যাপক বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা কেবলমাত্র পৃথিবীর মন্ত্র্যাঅধ্যায়িত অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ ছিল। কিন্তু অন্ত্র্যায়ার অঞ্চলে এই সব ব্যবস্থা না থাকার সেই সব অঞ্চলে থইন প্রচণ্ড ঝড়ের স্বৃষ্টি হয় এবং তা মানব অধ্যায়িত অঞ্চলে এসে পড়ে, তখন তাথেকে রক্ষা পাওয়ার পথ থাকে না। পৃথিবীর তিন ভাগই সম্দ্র। এই বিরাট অঞ্চল এতকাল আবহ-বিজ্ঞানীদের কাছে অজ্ঞাতই ছিল।

এতকাল বেলুনের সাহায্যেই আবহন্তল
সম্পর্কে তথ্য সংগৃহীত হতো। কিন্তু সমুদ্র
বা মন্থয়শৃত্ত এলাকার উপরে প্রচুর সংখ্যক
বেলুন পাঠিয়ে উধ্বাকাশ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ
কথনই সম্ভব হয় নি। সেই অসম্ভবকে সম্ভব
করেছে মার্কিন ক্রত্রিম উপগ্রহ টাইরস ও নিম্বাস।
এই সকল উপগ্রহের সাহায্যে এই প্রথম বিশ্বের
সব অঞ্চলের আবহমগুল সংক্রান্ত বিশেষ প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ ও তথ্য প্রচার করা সম্ভব
হয়েছে! আবহ্-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ক্রত্রিম উপগ্রহ
নতুন ইতিহাস স্পষ্ট করেছে।

১৯৬০ সালে 'টাইরস প্রথম' নামে ক্বরিম উপগ্রন্থটি মহাকাশে প্রেরণের পর থেকে মেঘের গঠন সম্পর্কে পর্যবেক্ষণযোগ্য তিন লাখেরও বেদী জালোক চিত্র পৃথিবীতে প্রেরণ করেছে। ভারতের আবহ-কেন্দ্রসমূহ, বেষন—বোছাইরের আবহদপ্তর, এই অঞ্চলের মেঘের গঠন সম্পর্কে আলোকচিত্রগুলি সরাসরি ঐ উপগ্রহ থেকে পেয়েছে।
এই সকল উপগ্রহের টেলিভিশন ক্যামেরার
সাহায্যে গৃহীত চিত্রসমূহ পৃথিবীর সব অঞ্চলের
আবহকেন্দ্রগুলিতেই পাঠানো হচ্ছে। বিভিন্ন
দেশের আবহ-বিজ্ঞানীদের পক্ষে এই সকল চিত্র
পর্বালোচনা করে বেশ কিছুদিন আগে থেকেই
আবহাওয়া ও ঝড়ের পূর্বাভাস জ্ঞাপন করা সম্ভব
হয়েছে।

তবে টাইরস ও নিম্বাসের সাহায্যে কেবলমাত্র মেঘের গতি-প্রকৃতি সম্পর্কে আলোকচিত্রাদি গৃহীত হয়ে থাকে। আবহাওয়ার পূর্বাভাস জ্ঞাপনের জন্মে বিশেষ প্রয়োজনীয় তথ্য, বেমন —বায়ুর চাপ, বাতাসের গতি ও দিক, তাপমাত্রা, বায়ুর আর্ক্রতা প্রভৃতির সংবাদ সংগৃহীত হয় না।

এই সকল তথ্য ভূতলস্থিত আবহ-কেক্সের সাহায্যেই সংগ্রহ করতে হয়। ঐ সকল উপগ্রহ আবহমণ্ডলের কোন একটি স্থানের মেঘের আলোক-চিত্র গ্রহণ করে। কিন্তু ঐ মেঘ বারো ঘন্টা পরে কোথায় থাকবে, তার হদিশ পাওরার জন্তে ঐ চিত্র ব্যতীত আরও বছ তথ্য সংগ্রহ করতে হয়। এজন্তে গ্রেষণা ও তথ্যামুশীলনের প্রয়োজন।

বর্তমান পৃথিবীর আবহ-বিজ্ঞান সম্পর্কে বৃহত্তম
গবেষণাগার রয়েছে আমেরিকার কলোরেডোছিত
বোলডারে। এই কেল্পটির নাম 'ক্রশক্তাল সেন্টার
ফর অ্যাটমোন্ফেরিক রিসার্চ' বা জাতীর আবহমণ্ডলীর গবেষণা কেল্প। এই কেল্পের বিজ্ঞানীরা
কেবলমাত্র আবহাওরার পূর্বাভাস জ্ঞাপন সংক্রান্ত
তথ্যাদি সংগ্রহেই ব্যাপ্ত নন—ভারা আবহমণ্ডলীর বিষয়সমূহের, তারগতি-প্রকৃতির মূলে কি
রয়েছে, তা নিয়ে গবেষণা করছেন। মহাকাশে
হাজার হাজার মাইল দ্রের কোন রাসায়নিক
এবং ভৌত ব্যাপারের জল্পে কোন দেশের
আবহাওরার পরিবর্তন ঘটে কিনা, তা নিয়ে

তারা পরীকা করছেন। এই কেন্দ্রে এই कारक व्यावह-विकामी हाजा. विशिष्ठ भनार्थ-विखानी, त्रमात्रन-विखानी व्यवः गणिजविभात्रापत्रां ध সাহায্য করছেন। তাঁরা বায়ুপ্রবাহ, মহাসাগর ও পৃথিবীর স্থলভূমির সঙ্গে আবহ্মগুলের সম্পর্ক এবং পৃথিবীর আবহ্মগুলের উপর মহাজাগতিক রশ্মির প্রভাব নিয়ে তথ্যামুসদ্বানে ব্যাপত রয়েছেন। জাতীয় আবহুমণ্ডলীয় গবেষণা কেন্দ্রের श्रांत्रगा, এসব বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সংগৃহীত হলে আগামী ছয় মাসের আবহাওয়ার পুৰ্বাভাস জ্ঞাপন-এমন কি, সমগ্ৰ পৃথিবীর আবহাওয়া নিয়ন্ত্ৰণও সম্ভব হবে। তবে কোন কোন বিজ্ঞানীর অভিমত এই বে, মাত্র আগামী দশ দিনেরই সঠিক পূর্বাভাস জ্ঞাপন মাহযের পক্ষে সম্ভব হতে পারে, এর বেশী নয়। কিন্তু ঐ কেন্দ্রের ডিরেক্টর ডা: ওয়াণ্টার রবাট্স্ এই সম্পর্কে খুবই আশাবাদী। তিনি বলেছেন, আগামী পাঁচ থেকে দশ বছরের মধ্যে তিন বা ছয় মাসের আব-হাওয়ার পুর্বাভাস জ্ঞাপন বাস্তবে পরিণত হবে এবং তা নির্ভরযোগ্যই হবে।

বর্তমানে আগামী ২৪ ঘনীর আবহাওয়ার পূর্বাভাসই জ্ঞাপন করা হয়ে থাকে। তবে মামুষ এক্ষেত্রে যতটুকু অগ্রসর হয়েছে, তাতে আগামী তিন দিনের বেশী আবহাওয়ার পূর্বাভাস জ্ঞাপন মামুষের পক্ষে সম্ভব নয়।

আবহাওরা নিয়য়ণ নিয়েও আমেরিকার পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে। কুরাসা এবং আবহমণ্ডলের নীচের দিকের মেঘপুঞ্জ যে বিশেষ তাপমাত্রার দূর করা যার, তা পরীক্ষা করে দেখা
হয়েছে। শিলাবৃষ্টি বন্ধ করবার উপায়ও উদ্ভাবিত
হয়েছে এবং আকাশে মেঘ সৃষ্টি করে বারিপাতের

ব্যবস্থা নিম্নেও গবেষণা হচ্ছে। সমগ্র পৃথিবীর
চার ভাগের ভিন ভাগেই লোকবস্তি নেই।সেই
সকল স্থান হয়তো অতি উষ্ণ, অতি শীতল অথবা
অত্যধিক আদ্রু বা শুক্ত—মহন্মবাসের অহপবোগী।
বৈজ্ঞানিক উপায়ে এর কিছুটা দূর হলেও
মাহুসের অশেষ কল্যাণ সাধিত হবে।

পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে অতি উধেব মহাশুল্পের আবহাওরা কি রকম? বিশিষ্ট মার্কিন বিজ্ঞানী ডা: বারটাম কিলার এর উত্তরে বলেছেল, মহা-কাশের অত উঁচুতে কি ধরণের বাতাস বইছে, এটা यपि ভान करत जाना यात्र, छाहरल आंतहा श्रात অবস্থাও জানা যাবে। এতে ক্র্যিকার্যের স্থায়তা हरत। छेश्रर्रातारकत्र आंत्रांश्रा, महाजांगिछिक রশ্মি ও অভাভ বিষয়ে তথ্যাত্মদানের উদ্দেশ্তে रायम्यावारमञ्ज अम्मानिया विश्वविष्णानस्य आक्र থেকে ১৯টি বেলুন ১ লক্ষ ৪০ হাজার ফুট উচুতে প্রেরণের পরিকল্পনা করা হয়েছে। তিনটি বেলুন रेजियसारे भारीता र्यप्रका निউद्वेन গণना, গামারশ্বি পরীকা ও দূরত্ব পরিমাপের যন্ত্র এবং বিভিন্ন প্রকার ক্যামেরা ও অন্তান্ত যন্ত্ৰপাতি। প্রতিটি বেলুনের हरत थांत्र २० हांकांत्र ठोका। ध्यांठे तुरहेन, मिश्हन এবং ট্যাসম্যানিয়ার বিজ্ঞানীগণও এই পরিকল্পনা রূপায়ণে ভারতীর ও মার্কিন বিজ্ঞানীদের সহযো-গিতা করছেন। ডা: রয় ডেনিয়েল এঁদের নেডছ করছেন এবং বেলিডারস্থিত জাতীয় আবহুমগুলীয় গবেষণা কেন্দ্রের তত্ত্বাবধানেই হায়দরাবাদের বেলুন উৎক্ষেপণ কার্যসূচী পরিচালিত হচ্ছে। আন্তর্জা-তিক 'শাস্ত সূর্য বর্য' উপলক্ষে বিভিন্ন দেশে যে दिखानिक भरीका हनरइ, वहे कर्मस्ही जाबहे অন্বৰ্গত।

নৰ-উদ্ভাবিত ইলেকটুনিক টেলিফোন

গৃহক্তী কেনাকাটা করতে বাজারে গেছেন। সেখানে গিয়ে মনে পড়ালা, উম্নটা ঠিক নেই। সজে সজে বাড়ীর ফোন নম্বর ও একটি সাকেতিক সংখ্যায় ভায়াল করলেন। আর রায়াঘরে তাঁর উম্নটা চালু হয়ে গেল।

অফিসের কর্মী হয়তো একটু আরাম করছেন।
কিন্তু তার নিজের ফোন আপনাথেকেই বেজে
উঠে তাঁকে প্রস্তুত হবার নিশানা দেবে।

একটি পরিবারের লোকজন পড়ণীর বাড়ীতে বেড়াতে যাবেন। কিন্তু ভাবনার বিষয়—বাইরে গেলে যে সব ফোন আসবে সেগুলি ধরবে কে? তাই যার বাড়ীতে যাওয়া হবে, যাবার আগে তাঁর বাড়ীর ফোন নম্বরেও একটি সঙ্কেত সংখ্যার ডারাল ঘ্রিয়ে দেওয়া হলো। আর এর পর যত কল আসবে সব ঘ্রে যাবে ওই পড়ণীর বাড়ীতে। আর নতুন কোন নির্দেশ না জানানো পর্যস্ত এইরপ্রই চলবে।

এই সব সম্ভব হবে ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে স্ইচের রূপান্তর ঘটানোর প্রক্রিয়ায়। চলতি বছরের প্রথমারে ই যুক্তরাষ্ট্রে এই যুগান্তকারী ব্যবস্থা চালু হবে।

এই নব-উদ্ভাবিত ইলেকট্রনিক স্থইচিং সিষ্টেম
নিয়ে ইলিনয়ের মরিসে গত দশ বছর ধরে
সাফল্যের সঙ্গে পরীক্ষা-নিরীক্ষা হয়েছে। হালে
নিউ ইয়র্কের ৬০ মাইল দক্ষিণ-পশ্চিমে নিউজার্সির
স্থকাস্থনা নামক স্থানে ইলেকট্রনিক স্থইচিং
সিষ্টেমের প্রথম কেন্দ্রীর দপ্তর স্থাপনের ব্যবস্থা
হয়েছে। এটিই হবে বিশ্বেপ্রথম স্থায়ী ইলেকট্রনিক
সেন্ট্রাল অফিস। প্রধানকার আম্মানিক শ' তুই
ব্যক্তি—যাদের বাড়ীতে টেলিফোন আছে,
তারাই প্রথম এই ব্যবস্থার স্থযোগ পাবেন।

আগামী পাঁচ বছরে এই নতুন সরঞ্জামের উৎপাদন উত্তরোজ্য বাড়তে থাকবে। এর সাহায্যে বুক্তরাট্রে প্রতিবছর লাখ কুড়ি টেলিকোন নরা প্রক্রিয় চালু করা যাবে। জার ৩৫ বছরের
মধ্যে আমেরিকার টেলিফোন ব্যবহারকারীই
হবেন নতুন স্থযোগ-স্থবিধা জোগের অধিকারী।
এই ব্যবস্থা চালু হলে যে কোন বিক্রেতা নতুন
প্রক্রিয়ার একটি সাল্লেতিক সংখ্যা ভারাল করে
তার কারবারের গুলামে রক্ষিত কম্পিউটারের
সক্ষেমস্ত্রণা করতে পারবেন এবং অভ্যের সাহায্য
ছাড়াই বলে দিতে পারবেন, প্রাথিত পণ্যটি গুলামে
মন্তুদ আছে কি না

গৃহকর্ত্রী সাঙ্কেতিক সংখ্যার তালিকা দেখে তার স্থপারমার্কেটের কম্পিউটার যন্ত্রে ডাঙ্গাল করে মালমশলার বরাত দিতে পারবেন।

হামেশা যে সব নম্বর ডাকা হয়ে থাকে,
প্রত্যেক টেলিফোন ব্যবহারকারীই তার সেই
নম্বরগুলি কেন্দ্রীয় টেলিফোন এক্সচেঞ্চে সাক্ষেতিক
ভাষায় তালিকাভুক্ত করতে পারেন। তারপর
তিনি ফোনে মাত্র তিনটি সংখ্যা (ডিজিট)
ঘুরিয়েই ঐ সব নম্বর পাবেন।

নিউ ইয়র্কের বেল টেলিফোন লেবরেটরিজ এই নতুন পদ্ধতির উদ্ভাবক। ওখানকার বিজ্ঞানীরা বলেন, যে সব ক্ষেত্রে এই ব্যবস্থা প্রবর্তনের কল্পনাও করা যার নি, সে সব ক্ষেত্রেও ভবিয়তে এই প্রক্রিরা চালু করা সম্ভব হবে। প্রত্যেক টেলিফোন ব্যবহারকারীই নিজ দরকার মত এই পদ্ধতি কাজে লাগাতে পারবেন।

নব-আবিদ্ধৃত ইলেকট্রনিক টেলিফোন যন্ত্রপাতি এই অবস্থা সম্ভব করে তুলেছে, এটি কম্পিউটারেরই অমুরূপ। এরও আছে ইলেকট্রনিক স্থৃতিশক্তি— যার জন্তে কোন নির্দেশ পালিত হয় এবং ইছে।— মত ওই নির্দেশের রদবদল্ভ করা যায়।

টেলিফোনে স্থইচ টেপার বদলে ট্যানজিষ্টরই বিজলীবাহী পথের সক্তে যোগাযোগ ঘটরে দের। এতে অসাধারণ গতিবেগ স্কার হয়, স্থানসাম্রয় ঘটে ও সহজে যুম্কটির রক্ষণাবেক্ষণ করা যায়। প্রত্যাশিত উন্নতি ঘটানো সম্ভব হলে একটি
ইলেকট্রনিক স্থইচ বোর্ড পাঁচটি মামুদি স্থইচ
বোর্ডের কাজ চালাতে পারবে। তাছাড়া এই
বোর্ডেও হবে মামুদি বোর্ডটির মত খুবই
নির্ভরযোগ্য।

ইলেকট্রনিক প্রজিয়ার স্থইচ টেপার ব্যবস্থা

চালু করা বেমন হচ্ছে, তেরনি রুজরাই নানা দেশের সঙ্গে সরাসরি টেলিকোন সংবাদেরও ব্যবহা করছে। ভদলবারী এক বহাদেশের টেলিকোন ব্যবহারকারীরা অন্ত মহাদেশের সজে অপারেটরের মাধ্যম ছাড়াই বোগাবোগ করতে পারবেন।

ইলেকট্রনের তরঙ্গ মতবাদ

শ্রীমনোরঞ্জন বিশ্বাস

প্রাচীন কাল থেকেই, এমন কি আধুনিক ষুগেও বিজ্ঞানী এবং দার্শনিকের। প্রকৃতির একটি ঘটনাকে দিতীর একটি ঘটনার সঙ্গে তুলনা করে তার ব্যাখ্যা দিরে আসছেন। প্রসক্তমে আলোক তত্ত্বের কথা বলা যার। প্রথমে আলোক তত্ত্ব সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে, আলো তথ্ তরক-ধর্মী, কিন্তু পরবর্তী কালে ম্যাক্স প্লাঙ্ক (Max Planck) প্রমাণ দিরে ব্রিরের দিলেন বে, আলো তথু তরক-ধর্মী নর, আলো কোরান্টাম (Quantum) ধর্মীও বটে।

প্রাক-নিউটনিয়ান যুগ থেকেই বল্পর কণিকানাদ (Particle nature) স্বীকৃত হয়ে আসছে। আধুনিক যুগে বল্পর ভিতরে অসংখ্য অণ্, পরমাণ্, ইলেকট্রন, প্রোটন কল্পনা করেও বল্পর কণিকাবাদকে উড়িয়ে দেওয়া হয় নি। কিল্প বল্পর ভিতরকার অসংখ্য ইলেকট্রন ষে ওখু কণিকা-ধর্মীই নয়, তরজ-ধর্মীও বটে—এটা প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ডি-ব্রগলি (d'Broglie) বল্পর তরজ-মতবাদ প্রচার করবার আগে পর্বস্থ বিশেষ কারও জানা ছিল না। ডি-ব্রগলি আলোক-তল্পের তরজ-ধর্ম ও কোয়ান্টাম-ধর্ম কল্প্য করেন এবং দেশেন বে, কতকগুলি গাণিতিক প্র আলোক-তল্প ও বল্প-তল্পের উত্তর কেরেই প্রযোজ্য। এই গাণিতিক

স্বত্ত্ত্ত্তির সাদৃষ্ঠ কোথার, তা একটু সংক্রেপে বুঝিরে বলা দূরকার।

বন্ধর গতি (Motion), ভরবেগ (Momentum), ভর (Mass) এবং শক্তি (Energy)—
এইগুলির দিকে বিশেষভাবে লক্ষ্য করে তিনি
দেশতে পেলেন যে, আলোক-তত্ত্ব ও বন্ধ-ব
মধ্যে ঘনিষ্ঠ সাদৃষ্ঠ আছে।

এবানে বস্তুর কেত্রে মপারেশনের স্ত্র (Mauperation principle) এবং আলোর কেত্রে ফারমাটের স্ত্রের (Fermat's principle) উল্লেপ করা বেতে পারে। মপারেশনের স্ত্রাহ্যবারী "চলমান বস্তু (Moving particle) কোনও নির্দিষ্ট বিন্দু পেকে কোন দিতীয় বিন্দুতে চলবার সময় অসংখ্য পথের মধ্যে বে পথে চলমান বস্তুর কাজ ন্যুনতম (Minimum)— চলমান বস্তুর কাজ ন্যুনতম (Minimum)—

পরিভাষার এটাকে $\delta \int_{P_1}^{P_2}$ (mu) ds = o.

এই ভাবে প্রকাশ করা হয়। এখানে জানা দরকার যে, m বস্তর ভর, u বস্তর গতিবেগ, ds ক্ষুত্রতম পথের দৈখ্য এবং P₁ ও P₂ বস্তর ছটি বিভিন্ন ছিতাবত্বা (Rest position)। অস্থরপ্র

ভাবে কারমাটের প্রান্থবায়ী আলোক রশ্মি এক বিন্দু থেকে অন্ত এক বিন্দু তে চলবার সময় অসংখ্য পথের মধ্যে যে পথে চলবার সময় ন্যতম—আলোক রশ্মি সেই পথেই চলবে। গণিতের প্রে এটা দাঁড়ায় ' $\int_{P_1}^{P_2} \mu \, \mathrm{d}s = 0$. এবানে P_1

μ আলোক রশার চলবার মাধ্যমের রিক্যাকটিভ ইতেম বা প্রতিসরাম্ব (Refractive Index)।

এই সব সাদৃত্য দেখে ডি-ব্রগলি বস্তুর তরকমতবাদ প্রচার করলেন এবং আইনটাইন এর
আপেক্ষিকতাবাদকে ধরেই এই বস্তু-তৃরক্ষের
(Matter-wave) এক গাণিতিক সূত্র দেন।
গণিতের জটিল হিসাবের মধ্যে না গিয়েই এটাকে

দংক্ষেপে ম

এই ভাবে লেখা যায়।
এখানে h প্লাক্ষের গুবক; m বস্তুর মধ্যুছ ইলেকট্রনের ভর, ম বস্তু-তরক্ষের দৈর্ঘ্য এবং ০ ইলেকট্রনের
গতিবেগ।

ডি-ব্রগলির এই নতুন ইলেকট্র-তর্জ মতবাদ নিউটনের বলবিখার (Newtonian Mechanics) षात्र। আর ব্যাখ্যা করা গেল না, কিন্তু এর ভবিশ্বৎ शिर्व পড्লো Schrödinger-এর তরজ-বল-বিস্থার (Wave-mechanics) উপর ৷ Schrödinger তাঁর তরক-মতবাদ দিয়ে বল্পর ইলেক-इत्नत धर्म याचा किछ्टे कत्राक भावता ना किक्टे. কিছ সংখ্যাতন্ত্ৰীয় ব্যাখ্যাতে (Statistical interpretation) Schrödinger-এর গাণিতিক रखश्रीवर मून वर्ष धरा পড़ाना। क्विकारात्वर সাহাব্যে বেমন সম্ভাব্যভার-তরক (Waves of Probability) ব্যাখ্যা করা হর, কোন বিন্দুতে তরদের ভীবভা (Intensity) ঐ বিন্দৃতে ফোটনের व्याविकीत्वत्र मुख्यवनात्र शतियां निर्दान करत्र. ठिक अन्नर्भ रेलकड्रेन-जत्रक्थ व्याच्या मुख्य ।

সম্ভাবনার তরক বা সম্ভাব্যতা কি, তা একটা উদাহরণ দিয়ে পরিছার করা দরকার। মনে করা যাক, জোরারের ঢেউ। জোরারের ঢেউ বলতে এই (बाबांब एवं, अमन अक्टा किছ, यांब भर्ष नविक्रूरे জোয়ারের জলে সিক্ত হরে বাবে। দ্বিতীয়তঃ, বদি वना इत्र छेखारभद्र एउडे (Heat-Waves), छर्द বোঝা যার যে, এমন একটা কিছু, যা তার পথের সমস্ত বস্তুকেই উত্তপ্ত করে। আর তৃতীয়তঃ, বদি পত্রিকার দেখি যে. কোনও স্থানে আত্মহত্যার ঢেউ লেগেছে. তখন একথা বোঝাবে না যে, **ঐ** স্থানের প্রত্যেকটি লোক আত্মহত্যা করবে। তবে এটা বলা যায় যে, আত্মহত্যা করবার সম্ভাবনা (Probability) বেডেছে ৷ তরক্ত-বলবিস্থার (Wave-mechanics) ইলেকট্র-তরক বলতে এই ধরণের একটা সম্ভাবনার ঢেউ বোঝার।

বিজ্ঞানী হাইজেনবার্গ (Heissenberg) ও বোরের (Bohr) মতে, ইলেকট্টন-তরক ইলেকট্ট-নের সন্থাব্য অবস্থা ও স্থিতি সম্বন্ধে জ্ঞানলান্ত করবার কতকগুলি বিশেষ প্রতীক (Special Symbol)। তাই যদি ঠিক হর তবে জ্ঞানের পরিবর্তনের সঙ্গে এদেরও পরিবর্তন হবে। ইলেকট্টন-তরক্ষকে বাস্তব বলা চলে না, দেশ-কালের সীমার মধ্যে এরা ঠিক নিদিষ্ট নর। গণিতের স্থাের (Formula) মানস প্রত্যক্ষ (Visualization) ছাড়া এদের সম্পর্কে বিশেষ আর কোনও ধারণা আমাদের হতে পারে না।

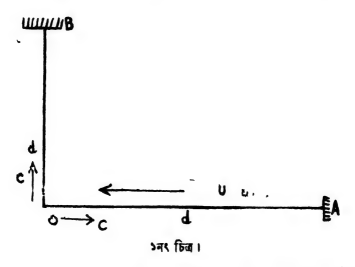
এখন দেখা বাক, পরীক্ষালক কলের স্কে
এই ইলেকট্রন তরক্ষের কতথানি সামঞ্জ্য আছে।
ইলেকট্রন-তরক্ষতবাদকে প্রকৃতপকে পরীক্ষার
হারা স্থাতিন্তিত করেছেন আমেরিকান বিজ্ঞানীহর
ডেভিসন ও জার্মার (Davisson & Germer)—
তাঁদের নিকেল টার্গেট (Nickel Target) থেকে
প্রতিক্লন পরীক্ষা করে দেখবার সময়। পরীক্ষাটি
করা হয়েছিল ১৯২৭ সালে। তাঁরা নিকেল
টার্গেটকে ভীষণভাবে উত্তপ্ত করেছিলেন, কলে

টার্গেটটি কডকওলি জিন্তালে (Crystal) পরিণত হরেছিল। সেই জন্তে তাঁলের পরীকালক ফল অপ্রত্যাশিত হরে দাঁড়িরেছিল। পরীকালক অপ্রত্যাশতি ফল বিজ্ঞানীদরকে অরণ করিরে দিরেছিল, রঞ্জেন রশ্মির ডিক্র্যাকশনের (X-ray diffraction) কথা। তখন তাঁরা সিদ্ধান্ত করলেন বে, রঞ্জেন রশ্মির স্থায় ইলেকট্রনও তর্লাকারে বেরিরে আসে। ইলেকট্রনের এই তর্থ-নতবাদ দিরে তারা তাঁদের পরীকালর কল ব্যাখ্যা করেন এবং বিজ্ঞানে ইলেকট্রনের তর্জ-নতবাদ স্থ্যতিষ্ঠিত হয়। তথন থেকে ইলেকট্রনের বস্তুতক্ত তথু আর বস্তুতক্ত্বে সীমাবদ্ধ রইল না, বিধর্মী আলোক-তল্পের ভার বিধর্মী ইলেকট্রন-তল্পে স্থ্যতিষ্ঠিত হলো।

সময় ও দূরত্বের আপেক্ষিকতা জ্ঞান্তর্যয় ছই

সাইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদ (Theory of relativity) আবিকারের পূর্বের কথা। পদার্থ-বিদ্ মাইকেল্সন এবং মলি আলোকের গতিবেগ নির্ণর করতে গিয়ে মুস্কিলে পড়েন। তাঁরা অহু ক্ষে থাতার-কল্মে যে ফল পাছেন, বাস্তব পরীক্ষাপ্রস্ত ফলের সঙ্গে তার ব্যতিক্রম-

পর আলোকের ফিরে আসবার সমর নিধ্ত কোনোমিটার বত্তের (Precision Chronometer) সাহায্যে গণনা করছেন। ১নং চিত্ত থেকে ব্যাপারটি পরিস্কার বোধগম্য হবে। O বিন্দু থেকে আলোক-রশ্মি পাঠানো হচ্ছে। OA ও OB পবস্পর পরস্পারের সঙ্গে লম্ব এবং OA=



ঘটছে। তারা একটি স্থান থেকে আলোক-রশ্মি (Light Signal) পরস্পার লম্ব ছটি দিকে প্রেম্বন করছেন এবং দর্পণ থেকে প্রভিক্ষানের OB-d, A ও B বিন্দু ছটিতে ছটি সমতল
দৰ্পণ বাড়াভাবে বসানো আছে। তীরের সাহাব্যে
পৃথিবীর গতিবেগ u নির্দেশ করা হরেছে।

এখন ধরা যাক, আলোকের গতিবেগ c, স্পষ্টতঃ

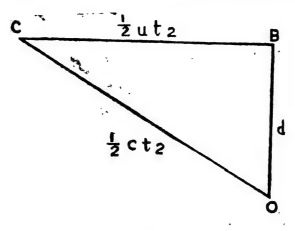
O থেকে A-তে বাবার সমন্ত আলোক ও
পৃথিবীর গতিবেগ (আপেক্ষিক)—C+u
[যেহেছু উভন্নের গতিবেগ বিপরীতম্থী] এবং

A থেকে O-তে যাবার সমন্ত আলোক ও পৃথিবীর
আপেক্ষিক গতিবেগ—C-u [যেহেছু উভন্নের
গতিবেগ একই দিকে]। অতএর O থেকে A-তে
গিল্পে আবার প্রতিকলনের পর O-তে ফিরে
আসতে মোট সমন্ত লাগবে—

 $OC^2 - OB^2 + BC^2$ [পীথাগোরাসের উপণাত অহসারে]। এখন $BC = \frac{1}{2}ut_2$, OB = d, $OC = \frac{1}{2}ct_2$ বসিবে পাওরা বার $d^2 + (\frac{1}{2}ut_2)^2$ = $(\frac{1}{2}ct_2)^3$ । তুল বীজগণিতের সাহাব্যে উক্ত সমীকরণের সরলতা সম্পাদন করনে পাওরা 2d = 1

$$\forall t \in t_2 - \frac{2d}{c}, \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}$$

ম্পাষ্টতঃ t₁ + t₂; t₁-t₂ হতে হলে হয়



२न१ हिंख।

$$t_1 - \frac{d}{c + u} + \frac{d}{c - u}$$
 (সুল পাটাগণিতের
নিরমান্ত্রারে] $t_1 - d \left(\frac{I}{c + u} + \frac{I}{c - u} \right)$
 $- d \frac{2c}{c^2 - u^2} - \frac{2d}{c} \cdot \frac{1}{1 - \frac{u^2}{c^2}}$

OB দ্রছে আলোকের গমন ও প্রভ্যাগমনের সমরে কিন্ত চিত্র বদ্দে বাবে। পৃথিবীর গতিবেগের জন্তে B বিন্দু সরে গিরে অন্ত অবস্থানে বাবে। এক্ষেত্রের মোট সময় বদি t, ধরা বার, ভাহলে B বিন্দু fut, দ্রছে সরে বাবে, ২নং চিত্রে C বিন্দু, B বিন্দুর পরিবর্তিত অবস্থান নির্দেশ করে।

OBC সমকোণী ত্রিভূজে

পৃথিবীর গতিবেগ u=o হতে হয় [. কিছ তা অসম্ভব] অথবা c= অনস্ক (infinity) হতে হয় [কিছ তা অসম্ভব, কারণ আমরা জানি c= আলোকের গতিবেগ=186000 মাইল/সেকেও, বা অক্স লেবরেটরী পদ্ধতিতে নির্ণীত হয়েছে] কিছ আশ্চর্বের বিষয় এই যে, মাইকেল্সন এবং মলি বান্তব পরীক্ষায় দেখলেন, t1=t2 হজে। Classical Physics-এর এটি একটি বেশ বড় রকমের সমস্তা হয়ে দাঁড়ালো।

পৃথিবীর গতিবেগ এবং আলোকের গতিবেগ সম্পর্কে তৎকালীন ধারণাগুলি প্রার ছল প্রমাণিত হতে চললো। কিন্তু পৃথিবীর বে গতিবেগ আছে এবং আলোকের গতিবেগ বে অনন্ত নর, তা রোমারের পদ্ধতি (Römer's method for determination of velocity of light by astronomical observations) এবং কারাডের পরীকা থেকে স্থপ্রমাণিত হরেছে এবং তাঁর बिश्वतिष्ठ यमि जून बादक छ। देवज्ञानिदकदा সমগ্र Classical Physics-এর সভতার সন্দিহান श्र्यन। याहरकनम्न धवर मनि वहरवत विश्वित সমরে নিখুঁত বন্ধণতি নিয়ে কাজ করেও (प्रथरनन, t1-t9 इटाइ। 2435 **थहो** दस কিজেরান্ড (Fitzerald) এবং লোৱেঞ্জ (Lorentz) यांधीनखादि गतिवन। कत्रवात शत वन्तान, श्रविवीत গতিবেগের দিকে দূরত্ব স্বয়ংক্রিয়ন্তাবে সন্ধৃচিত হয় পৃথিবীর গতিবেগের লখাভিমুখে দুর্ছ অপরিবর্তিত থাকে। এই মতবাদ মেনে নিয়ে मामान-छेरभामक K महाक निर्मत्र कता यात्र (य.

 $K = \sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}$; অধাৎ ফিজেরান্ড এবং লোরেঞ্জের মতে, পৃথিবীর গতির জ ভিমুখে গমনকারী বস্তুর প্রতিটি একক দৈর্ঘ্য কমে

হবে। কিন্তু এতেও সমস্তার সম্পূর্ণ সমাধান হলো না। এর পর দেখা গেল পৃথিবীর উপর আলোকের গতিবেগ পৃথিবীর গতিবেগের উপর নির্জনীল, কিন্তু এটাও সম্ভব হতে পারে না। এই সমস্তার সমাধানে প্রয়োজন হলো 'Concept of local time'—এই ধারণায় (গতিশীল ঘড়ি মন্থরগামী—Moving clock goes slow), প্রত্যেক বাস্তব সেকেও গতিশীল ঘড়িতে (এ গতিবেগে গমনকারী) দাঁড়াবে—

$$\overline{\sqrt{1-\frac{u^2}{c^2}}} = \overline{\sqrt{c^2-u^2}}$$
 (7) (4)

c रामा जारमारकः गिरुरंग धन् u रामा গতিশীল মড়িটির গতিবেগ। এই সৰ পরীকা-নিরীকা আইনষ্টাইন সতর্কতার সক্ষেত্রখাবন করেন এবং বছদিনের স্প্রচিভিত গবেবণার সমস্ত ব্যাপারট একটি স্থপংৰদ্ধ সাধাৰণ স্বত্তের (A single general principle) नाहार्य >> e बहारक बाबा करतन। তিনি বললেন—(>) সব গ্যালিলিয়ান পদ্ধতিতে পদার্থবিস্থার নির্মাবলী অপরিবৃতিত थाकरव (Physical laws have the same form in all Galilean Systems); (3) উন্তুক মহাশুন্তে (In free space) আলোকের গতিবেগ अंवक (Constant) पांकरव। अथम স্ত্রটিকে বলা হয় আপেকিতাবাদের বিশেষ তত্ত্ব (Special theory of relativity) এবং দিতীর প্রুটকে বলা হর আলোকের গতি-বেগের নিত্যধ্রুবতার তত্ত্ব (Principle of consistency of the velocity of light) | আইনষ্টাইনের স্তেম্বরের অর্থ হলো-সময় ও দূরত্ব পরম্পর আপেকিক (Time and distance are relative); তारे नमत्र ও पूत्रप जनत দৰ্শক কতু ক পরিমাপিত হলে (Measurement by other observer) আমাদের প্রিমাণণের সঙ্গে তা নাও মিলতে পারে।

বিজ্ঞান-সংবাদ

দক্ষিণ মেরু অঞ্চলে সামুদ্রিক জীবজন্ত সম্পর্কে তথ্যামুসন্ধানের অভিনব ব্যবস্থা

বরকে আচ্ছাদিত দক্ষিণ মেরুর সমুনের তলার বে সকল প্রাণী থাকে, তাদের সম্পর্কে প্রত্যক্ষভাবে তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্তে একটি অভিনব গ্রেবগাগার ভৈরি করা হয়েছে। ইম্পাতে তৈরি এই কক্ষটি উচ্চতার ও ফুট, প্রস্থে চার ফুট এবং ওজনে আড়াই টন। এতে আছে ছয়টি জানালা, প্রত্যেকটি জানালাই দেড় ইঞ্চি পুরু কাচ দিয়ে ঢাকা। এতে তিন জন লোক ধরে।

সমুদ্রের উপরের বরফ কেটে গর্ত করে তার
মধ্য দিয়ে এই অভিনব গবেষণাগারটি নামিয়ে
দেওয়া হয়। বরফের নীচেই আছে জল এবং
তাতে আছে নানারকমের জীবজন্ত। সমুদ্রের
উপকূলে অবস্থিত কারখানা থেকেই এই
গবেষণাগারে তাপ ও বিহাৎ-শক্তি সরবরাহ করা
হয়ে থাকে। গবেষণাগারের বাইরে চারদিকেই
আলোর ব্যবহা রয়েছে। ফলে, জলে নামিয়ে
দেবার পর কক্ষটি যেখানে থাকে, তার চারদিকই
আলোকিত হয়ে যায়। মার্কিন বিজ্ঞানীয়।
কম্মেটট দলে বিভক্ত হয়ে এর সহায্যে তথ্য
সংগ্রেছ করেছেন। এক একটি দল প্রায়্ন পনেরো
দিন বরক্ষের নীচে জলের মধ্যে থাকেন।

দক্ষিণ মেকর ম্যাকমার্ডো সাউও এলাকাতেই
এর সাহায্যে তথ্য সংগ্রাহের ব্যবহা হর।
সেধানকার জলের গভীরতা হাজার ফুটের উপর।
উপরিভাগের পাঁচ ফুট পুরু বরক্ষের জুর কেটে
এটিকে তার মধ্য দিয়ে আরও ছর ফুট জলের নীচে
নামিরে দেওরা হর। সেধান থেকে বিজ্ঞানীরা
মানারকম মাছ, সিল নামে সম্ভরণরত বিশাল
সাম্ফ্রিক প্রাণীদের দেখেছেন, তাদের নানারকম
আওরাজ শুনেছেন।

এই গবেষণাগারটির সঙ্গে একটি দীর্ঘ নল লাগানো থাকে। এটি থাকে উপরের দিকে। এই নল দিরেই বিজ্ঞানীরা এই গবেষণাগারে বাতারাত করেন। ঐ নলের জ্ঞান্তই কক্ষটি উপ্টেযার না এবং বরকে এটি ঠিক জারগার আট্রকেথাকে। তবে চারপাশের বরক গলে গেলে ঐ ভাসমান কক্ষটি যাতে উপ্টেয়েতে না পারে, সেই উদ্দেশ্যে ভারসাম্য বজার রাথবার জ্ঞান্তই এর সঙ্গে নীচের দিকেও ভারী বস্তু যোগ করে দেওয়া হয়।

সামৃদ্রিক জীবজন্তর আওরাজ সংগ্রহের জন্তে
সমৃদ্রের উপরিভাগে, তলার এবং মাঝখানে শব্দগ্রাহক যন্ত্র বা রিসিভার রাখা হয়। তারপর
সেই শব্দ রেকর্ড করা হয় এবং বিজ্ঞানীরা
হাইড্রোফোনের সাহায্যে তা শোনেন। সংগৃহীত
তথ্যসমূহ তাঁরা মাইক্রোফোনের সাহায্যে
উপকৃলে অবস্থিত বিজ্ঞানীদের জানিয়ে দেন।

বরফের ভলায় নিবিড় অন্ধকারে ঐ সকল প্রাণীর নানারকম শব্দ বিশ্লেষণ করে তাদের জীবনযাত্তার বিষয় জানাই ছিল শব্দ সংগ্রহের প্রধান লক্ষ্য।

ম্যাসাচুসেট্স রাজ্যের উড্স্হোল ওপ্তানো-ব্যাফিক ইনস্টিটউসন এবং নিউ ইর্ক ফুও-লজিক্যাল সোসাইটির বিজ্ঞানীরা এসব তথ্য সংগ্রহ করেছেন। বরফের তলার অবস্থিত এই সকল প্রাণীর আওরাজ ঠিক ভূপুঠের উপরের প্রাণীদের আওরাজের মত নর। নানারকম আওরাজই এরা করে থাকে। কোন প্রাণী শিস দের, কেউ বা করে কিচিরমিচির, আবার জোরে আওরাজও কোন কোন প্রাণী করে থাকে।

তাঁরা বলেন, ওয়েডিল সীল নাৰে একপ্ৰকার সামুদ্রিক প্রাণীই বেশ আওরাজ করে থাকে। এদের এক একটি নখার ১১ কুট এবং ওজনে ১৩০০
পাউও পর্বত্ত হরে থাকে। তাঁরা দেখেছেন—এরা
খাতের অবেবণে ব্রছে এবং বরকের মধ্যে
যে গর্ত রয়েছে, তাতে নিরমিতভাবে কিছুকণ
পুরে পরেই ফিরে আসছে। জলের নীচে থাকবার
সমর সীল নাক-মুখ সম্পূর্ণ বন্ধ রাখে; স্নতরাং
এই অবস্থার তারা আওরাজ কি করে করে—
সেটা এক রহস্ত।

উড্স্হোল ইনকিটিউসনের ডাঃ উইলিয়াম ই. শেভিল তিমি ও সীল মাছ সম্পর্কে একজন বিশেষজ্ঞ। তিনিও এই তথ্যসন্ধানী দলে আছেন। ডাঃ শেভিল বলেন, সীল ও তিমির একটি আওয়া-জেরই অনেক রকম অর্থ হতে পারে। দক্ষিণ মেরু অঞ্চলে শীতকালে স্থালোকের স্পর্ণ এখানকার প্রাণীরা পার না, তারা থাকে নিবিড় অন্ধকারে। এই অন্ধকারে শব্দের সাহায্যেই একে অন্তের সঙ্গে যোগাযোগ করে, খাল্ডের সন্ধান করে এবং বরক্ষের মধ্যে খাস ফেলবার মত জারগার সন্ধান করে।

সীলের শব্দ রেকর্ড করা হরেছে। বর্তথানে ঐ সকল শব্দের তথ্যামুসন্ধানের চেষ্টা চলছে। মামুর সীলের সম্পর্কে বতটুকু দেখেছে, তারই ভিন্তিতে ঐ সব শব্দের তথ্যামুসন্ধানের চেষ্টা চলছে।

বিজ্ঞানীর। কুমের অঞ্চলে বরক্ষের নীচে সীল সম্পর্কে তথ্যাহুস্থানের সময়ে একপ্রকার রজীন বিরাট জেলী মাছও দেখেছেন।

निष्ठ हेत्रर्क क्ष्णनिकान मार्छत विकानी छाः कार्न छन व्यालाक मण्यार्क वरनाइन, अवानकात नीन जारना वतरकत छन एक करन जरन अरम भएए। क्षि मिहे कीन जारना जरनत करतक कृष्ठ मांव नीर्ष्ठ वाहा। अहे भरवयनांभात स्थरक विकानीता स्थरहरून, अ वतस्यत चरतन नीरुत বিকটি ঢেউখেলানো, অনেকটা বেবাছর আকাশের মত।

আমেরিকার সাশস্তাল সারেল ফাউওেশনের উড়োগেই এই পরিকল্পনা কার্যকরী করা হছে। দক্ষিণ মেরু সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের যে কার্যস্তী আছে, এই পরিকল্পনা তারই অস্ততম অল। পৃথিবীর আরও ১১ট রাষ্ট্র এই পরিকল্পনা রূপারণে সহযোগিতা করছেন।

এই আইস অবজারভেশন চেমার বা গবেষণাগারটি নির্মাণ করেছেন নিউজার্সির নরউডের অ্যালগাইন জিওফিজিক্যাল অ্যাসো-সিরেট্স্ কোম্পানী। এই গবেষণাগারট অভাভ নানাপ্রকার বৈজ্ঞানিক তথ্যাহসন্থানেও ব্যবস্থৃত হবে।

বাকশক্তিহীন শিশুদের চিকিৎসা

আ্যাপেজিরা এক রকম মন্তিকের রোগ।
এতে আক্রান্ত হলে বাকশক্তি লোপ পেরে বার।
রোগী কোন কোন ক্লেত্রে লেখা পড়তে পারে না
এবং কোন কিছু বলতেও পারে না। মন্তিকের
রোগ হলেও এতে রোগীর বৃদ্ধি নট্ট হয় না।
জন্মের পূর্বে অর্থাৎ গর্ভাশরে দ্রুণ অবস্থার কোন
আঘাত পেলে অথবা রোগগ্রন্ত হলেই ভূমিট হবার
পর এই রোগ দেখা দের। বিশেষজ্ঞাদের ধারণা,
পৃথিবীর হাজার হাজার শিক্ত এই রোগে ভোগে।

ক্যানিকোর্ণিয়ার পানো আলটোর ক্যানকোর্ড বিশ্ববিভালয়ের চিকিৎসা-কেন্ত্রের ইনক্টিটিউট কর চাইল্ডছড একেজিয়াতে শিশুদের এই রোগ নিয়ে গবেরণা হচ্ছে। এদের নতুন চিকিৎসা পদ্ধতিও উত্তাবিত হয়েছে। উপযুক্ত চিকিৎসা হলে এদের জীবন সম্পর্কে নিয়াশ হবার মত কিছু নেই। এই প্রতিষ্ঠানে চিকিৎসিত দশটি ছেলে স্প্রতি বিভালয়ে পড়াশুনা করছে।

अरमन किछारन हिकिৎना हरत थारक, छात्रहे একটি বিবরণ দেওরা হচ্ছে। চার বছরের একটি णिए करवात शत कथा वनएंछ शांत ना, किছ বললেও বোঝে না। তাদের পরিবারিক চিকিৎসক. এটি বোবা এবং এর কোন কিছু বোঝবার ক্ষমতা নেই বলে অভিমত দেবার পরে ছেলেটির বাপ-या हिकिৎमात जाला अटक अहे हेन कि छिड़े छेत চাইল্ডছড এফেজিরাতে নিরে আসেন। এখানে আসবার পর ছেলেটি সব সমন্ত্র একটি দোলনায় वरम शंकरका चार चांभन मरन कि कानि वनरका. किছু বোঝা यেख ना। इत्र मांन धरत जांत्र ठिकिৎना হয়। এখন আর সে এক জারগার বসে থাকে না। বেশ চট্পটে হয়েছে, কোন ছবির कथा वनतारे छ। आञ्चन मिरत प्रशिक्ष पत्र। औ প্রতিষ্ঠানের বিশেষজ্ঞেরা বলেছেন—ওর যথন ছর বছর বরস হবে, তখন ওকে ফাষ্ট গ্রেডে ভতি করা যাবে, তখন সে তারই সমবরসী অন্যান্ত ছেলেদের সঙ্গে প্রতিযোগিতাও করতে পারবে।

এখানে একে ভতি করবার পরেই শিশুরোগের চিকিৎসক, মানসিক রোগের চিকিৎসক এবং অর্টান্ত রোগের চিকিৎসক এবং বিশেষজ্ঞাপ তাঁকে বিশেষজ্ঞাবে পরীক্ষা করে দেখেন। কোন কোন বিসরে তার বিশেষ ক্ষমতা আছে এবং এগিয়ে যাবার পথে কি কি বাধা ররেছে, সে বিষরেও পরীক্ষার ভিত্তিতে শিক্ষকবর্গ তার শিক্ষার ব্যবদা করেন।

অধিকাংশ শিশুকেই ছবির মাধ্যমে অকর শেখানো ও ভাষা শেখানোর ব্যবস্থা হয়— মুখে মুখে শেখানোর দিকে তেমন দৃষ্টি দেওয়া হয় না। প্রচলিত কথ্য ভাষা শেখাবার আগেই কোন কোন শিশুকে পড়াবার ব্যবস্থা হয়ে থাকে।

ঐ চার বছরের শিশুটির শিক্ষা ক্ষর হয়েছিল থেলার মাধ্যমে। প্রথমতঃ তাকে একটা ছবি দেখিরে প্রশ্ন করা হতো, এট কিসের ছবি ? অথবা কোন জিনিব দেখিবে এটি কি ? বুখে কথা কোটবার পরই তাকে বিভিন্ন শক্ষের মধ্যে পার্থক্য কি, তা শেখানো হয়। তারপর তার মাতৃভাবা বলতে শেখানো হয়।

১৯৬২ সালের সেপ্টেম্বর মাসে এই শিক্ষা প্রতিষ্ঠানটি স্থাপিত হর। এর মধ্যে বিভিন্ন দেশের প্রার এক শত শিশুকে এখানে পরীক্ষা করা হরেছে। বাদের ইনস্টিটউটে থাকা সম্ভব নর, তাদের বাপ-মার কাছে রেখে চিকিৎসা করাবার জত্যে স্থপারিশ করা হর।

বাদের অন্ত কোন স্থানে চিকিৎসায় কোন ফল হয় নি, সাধারণতঃ এই ইনচ্চিটিউটে সেই সব রোগীই আসে।

এই ইনন্টিটিউট থেকে সম্প্রতি ১০টি ছেলেকে
চিকিৎসার পর ছেড়ে দেওরা হরেছে। এরা
এদেরই সমবয়সীদের সঙ্গে সরকারী বিভালরে
পড়ান্ডনা করছে।

এই ইনকিটিউট এই রোগের চিকিৎসা সম্পর্কে পরীকা। হরে থাকে। তাছাড়া এই সকল শিশুকে শিক্ষা দেবার উপযোগী শিক্ষক গড়ে তোলবার কাজও ইনক্টিউটের কর্মীরা করে থাকেন এবং এদের বাপ-মাকে পরামর্শ দিল্লে থাকেন।

ভাসমান তুষারক্ষেত্র সম্পর্কে গবেষণা

জন হোরাডের লেখা থেকে জানা যার—
জনমানবহীন ভুষারক্ষেত্রে বরে চলেছে ভ্রস্ত
বাতাস। তারই মধ্যে করেকটি মাহুষের ছোট ছোট
দল বিভিন্ন ভাবে কাজ করে চলেছে তাদের
নানা ধরণের বৈজ্ঞানিক উপকরণ নিরে, কুমেরু
সম্পর্কে নভুন জ্ঞান আহ্রণের জন্তে।

ভিন্ন জাতির লোক হলেও তারা কেউই পরত্পর প্রতিযোগিতা করছে না, তার কারণ হলো আর্কাতিক চুক্তিব্যবহাধীনে এই ৫,০০০,০০০ গবেষণার ক্রমে সংযুক্তিত।

चाक्निक शांवीत श्रेष्ठ अशांत तारे अवर গ্ৰেষণার কলে জ্ঞান বা আহরিত হচ্ছে, তাও স্বাই ভাগ করে নিচ্ছে।

যাহোক, শান্তিপূৰ্ণ কথাটা কেন এখানে ठिक शांकि ना। এই खजाठ, जनशीन, जुगशीन এলাকার কঠিন ঠাণ্ডার মধ্যে কাঞ্চ করাটা শান্তিপূর্ণ वाल निक्त मान इस ना। विकानीतां व वालन, আর অভ্যেরা থাঁরা এখানকার কথা কিছু জানেন তারাও বলবেন যে, তাঁদের প্রত্যেক কাজেই (एथा (एम विराध तकरमत अर अम्मा- **এ**कটा হলো মাথা গোজবার স্থানাভাব।

বুটেনের কুমেক কেন্দ্রগুলির মধ্যে হ্যালি বে-তে অবস্থিত কেন্দ্রটি সবচেয়ে বড় এবং তা **म्विक्ट (थरक अरक्वारत 'विक्टिन। अथारन वत्रक** বেষন সরে বার, তেমনই সরে বার বাডীঘর, কখনও বা এই সব বাড়ীঘর তলিয়ে রায় ছুষারের नीरह।

এর কারণ হলো বাড়ীর বেটা ভিত্তি, সেটা দাঁড়িরে আছে ৮০০ফুট গভীর ভাসমান তুষার-ভূপের উপর। বরফের এই চাঙের তলদেশ ক্রমশ: ক্ষরে যার এবং নতুন বরক এসে বাড়ী-श्रितक चित्र भीत्र भीत्र थीत्र थांत्र कत्र।

পার চার বছর অন্তর এজন্তে দরকার হয় প্রনো বাড়ীঘরের উপর নতুন বাড়ী তৈরি করবার, পুরনো বাড়ীগুলিকে এরপর ব্যবহার कता इत अनाम धन हिमादि, ऋष्क टेलिन करन এর মধ্যে যাতারাতের ব্যবস্থা করা হয়।

এই সব জারগার বিনিষ্ট কাজ করুন না কেন-গবেষক দলগুলির মধ্যে বেশন আছে ট্রাক্টর-চালক, ওয়েল্ডার, রেডার মিকানিক ও ইলেকট্র-শিয়ান, তেমনই আছে ডাক্টার, প্রাণিবিভাবিদ,

वर्गमहिन जात्रवात्तव नम्य जननति नाविश्व नशाविकादिन, जावन्विकादिन अ जनां विकादी, তাদের সর্বদা প্রস্তুত থাকতে হয় অভাবিত কোন চুৰ্টনার জন্তে।

> হেনি-বে কেন্দ্ৰের জন্তে গড় ডিসেম্বর বাসে '७8 'किकी छानि' नात्म अकी जाहांज हैरनां ध (थरक निष्म ११ए६ अक्षे अष्त्रमात्र राजून रम्छ। এথেকে একজন বিশেষক কতক্ণ্ডলি বেপুন ছাড়বেন উচ্চতর বায়ুমগুলে, বেখান থেকে বেলুনগুলি আবার তাঁর কাছে পাঠাবে রেডিও মেটেরিওলজিক্যাল তথ্যাদি।

> चात वकि উপকরণ हता त्रिक्टि-हेटका मार्छ-वि कृत्मक अकलात त्रहण छान्याहित নিশ্যর বেশী করে সাহাব্যে করতে পারবে। এটি উন্তাবিত হয় কেছিজের (ইংল্যাণ্ড) বট পোলার রিসার্চ ইনষ্টিটিউটে। এটি বরকের স্তর ও গ্রাসিরারের গভীরতা পরিমাপ করে থাকে।

> গ্রীনল্যাতে এর পরীকা হয়। এখানে অনেক জারগার বরফ এক মাইল পর্যস্ত গন্ধীর। বছটিকে একটি যানের (Tracked vehicle) नाम बुक করে তুষারক্ষেত্রের উপর দিয়ে নিয়ে গেলে সেটি ক্রমান্তরে মেপে চলে নীচের বরফের গভীরতা।

> वब्रक यथन कठिन हरत अर्छ, जथन अपि नवरहरत्र ভাল ভাবে কাব্দ করতে পারে। কুমেরুর বরুষ হলো এই রকমের কঠিন এবং কোন কোন জারগার তা তিন মাইল পর্যন্ত পুরু।

> বিশ বছরেরও বেশী সময় ধরে বুটেন क्रामक्राफ माता वहत गरवरणा हानिए अरमहरू। এর ফলাফল আমাদের প্রত্যেকের জীবনকে প্রভাবিত করতে পারবে। ধনিজ সম্পদ এধানে একদিন হয়তো আবিষ্ণত হবে । এছাড়া কুমেককে নিয়ন্ত্ৰণ করছে দক্ষিণ গোলার্থের আবহাওয়া এবং প্রভাবিত করছে সমগ্র বিশের আবহাওয়া।

व्यत्नक विष्टु व्यविकात अथनक वांकी व्याह । अथनक अथन जब अलाका भएक व्याह, यात जवरक व्यत्नक विष्टु व्यक्ताना तरत श्राह । अजब अलाकात यानिक भर्षक रेजित हर्ण्य भारत नि—अयन कि, अहे व्यक्तता आंगीरमत जन्मार्कक अथन भर्षक ज्विकू कांना हत्र नि ।

: বৃটিশ অ্যান্টার্কটিক সার্ভের ডিরেক্টর সার ভিভিন্নান ফুক্স্ বলছেন—আমরা কুমেরুর উপর দিয়ে কেবল আঁচড় কেটে এসেছি, আর কিছু করা হর নি।

অবশ্য নতুন নতুন বৈজ্ঞানিক উপকরণ ব্যবহার করে এবং আরও বেশী শক্তি ও উত্তম প্রয়োগ করে মাহর ক্রমশঃ তুলে ধরতে পারবে ক্মেক্রর গোপন রহস্তের বিরাট যবনিকাটি।

চর্মরোগের চিকিৎসায় সাক্ষ্য্য

নতুন এক পদ্ধতিতে মাহুষের দেহের চর্মের উপর পরীকা সম্ভব হওরার চর্মরোগের চিকিৎসার ক্টেররেড অরেন্টমেন্টসমূহের গুণাগুণ বিচার করবার জন্তে সময় আর সে জাবে নষ্ট হচ্ছে না।

নতুন পদ্ধতিতে যোগিক পদার্থগুলির কার্ব-কারিতা পরীকা করা হছে। আগে এই পরীকার মাসের পর মাস সমর বেত। লগুনের চর্মরোগের এক হাসপাতালে জনৈক ডাক্তার এই নতুন পদ্ধতিটি উদ্ভাবন করেছেন। এই পদ্ধতিতে নতুন যোগিক পদার্থগুলির কার্যকারিতা সহদ্ধে নিশ্চিত হওরা যাচ্ছে করেক ঘন্টার মধ্যেই।

এই পদ্ধতি ব্যবহার করে গ্লাক্সো রিসার্চ বিজ্ঞানীরা ৫০টিরও বেশী নতুন যৌগিকের পরীকা করে দেখেছেন।

বারা এই পরীক্ষার অংশ গ্রহণ করছে, তাদের হাতের উপর অতি সামান্ত পরিমাণ ক্ষের্ডত প্রয়োগ করা হচ্ছে। এই সব যোগিক পদার্থের কাৰ্যকারিতা পরিষাপ করা হল্পে ভ্যানোকনঞ্চি-কশন-এর (Vasoconstriction) ভিত্তির দারা।

একটি বেণিক পদার্থ, বিটামেথানোর ১১ভাালেরেট (Betamethason 17-valerate)
সবচেরে কার্বকরী বলে প্রমাণিত হরেছে। প্রেবণার ফলে আর একটি নতুন পদার্থ পাওরা
গেছে—সেটি হলো বিটনোভেট (Betnovate)।

গ্ল্যাক্সো প্রতিষ্ঠান জানিরেছেন বে, ক্লিনিক্যান পরীক্ষার বিটনোভেট আশ্চর্য রক্ষ কল দেখাতে পেরেছে। এর কিয়ার ক্রততা লক্ষণীর, বিশেষ ভাবে সোরিয়াসিস (Psoriasis) বা চর্মের যাপ্য প্রদাহের চিকিৎসার এই ক্রততা সবিশেষ লক্ষণীর।

স্পন্দিত পৃথিবী

পৃথিবীর মহাদেশগুলি অবিরাম স্পশ্বিত হচ্ছে এবং সেই জন্তে তাদের আপেক্ষিক দ্রছেরও পরিবর্তন ঘটছে।

পুলকোভা মানমন্দিরের অধ্যাপক নিকোলাই প্যাতলোভের মতে, গত অগাক ও মার্চ মাসের (১৯৬৪-'৩৫) মধ্যে আমেরিকা ও এশিরা ছর মিটার কাছে চলে এসেছে।

এই সোভিরেট বিজ্ঞানী টাসের সংবাদদাতাকে আরও বলেন বে, পৃথিবী আপন মেরুদণ্ডের
উপর ২৪ ঘন্টার একবার আবর্তিত হরে থাকে,
কিছু অগাস্ট '৬৪ ও মার্চের '৬৫ মধ্যে সে সমন্তা এক সেকেন্ডের এক হাজার ভাগের এক ভাগ বেড়ে গেছে এবং তারই ফলে মহাদেশগুলি একে অভ্যের কাছাকাছি চলে এসেছে।

মহাদেশগুলি ঘড়ির দোলকের মত আন্দোলিত হচ্ছে এবং এর গতি দৈনিক তিন মিটার পর্যন্তও উঠতে পারে। মহাদেশগুলি খাড়ান্তাবেও আন্দোলিত হচ্ছে এবং তার গতি দৈনিক আট মিটার পর্যন্ত।

় এই স্পান্দন বা <mark>আন্দোলনই ভূমিকম্পের প্র</mark>যান কারণ।

महाकाटभन नदक्ष

শ্রীনগর থেকে জিশ মাইল দূরে ওপনার্গের পারমাণবিক শক্তি বজাগারে গত এপ্রিল ও বে মালে চারশত বার মহাকাশের সঙ্কেত ধরা পড়েছে বলে জানানো হরেছে।

এই সৰ সঙ্কেত আসে মহাকাশ থেকে। ভ্যান জ্যালেন বিকিরণ-বলয় সম্পর্কে তথ্যাদি জানবার অবলখন হচ্ছে এই সঙ্কেত।

ভূপৃষ্ঠ থেকে বিশ হাজার কিলোমিটার দুরে
আবস্থিত এই বলর মাছবের চল্ললোক ও অস্তান্ত
গ্রহ-উপগ্রহে বাজার পথে এক প্রচণ্ড বাধার
মত ররেছে। এই বাধাকে অতিক্রম করেই
মানুহকে মহাশুন্তে পাড়ি দিতে হবে।

গুলমার্গ গবেষণাগারে এই সব্বেত ধরে ফেলা এক অসাধারণ কৃতিছের পরিচারক বলেই মনে করা হচ্ছে—'শাস্ত সূর্ব বছরে' জারতীর বিজ্ঞান সাধনার এক বিরাট সাফল্য।

ভারত মহাসাগরের শীচে বিস্তৃত উপ**ভ্য**কা

বৃদ্ধদের দক্ষিণ-পশ্চিমে নারকোনদাম দ্বীপ
এবং স্থাত্তা দ্বীপের মধ্যে সমৃত্রগর্ভে একটি
উপত্যকা দ্বাবিদ্ধত হরেছে। দৈর্ঘ্যে ৬০০ মাইল
এবং প্রস্থে ২৫ মাইল এই উপত্যকাটি ভারত
মহাসাগরেরই অন্তর্গত দ্বান্ধানা সাগরের তিন
মাইল নীচে অবস্থিত। সমৃত্রগর্ভের এই বিশ্বত
উপত্যকাটি দিরে আছে অত্যক পর্বতমানা বার
সর্বোচ্চ চূড়াটির উচ্চতা ১২০০০ ফুট।

আমেরিকার কোষ্ঠ স্ম্যাত কিওডেটিক সার্ডের শুমুত্ত-বিজ্ঞানীর। পারোনিয়ার নামে একটি জাহাজের শাহাব্যে, এই জাবিক্ষ্ণ করেন। জারত মহা-শাসরে বিধের বিভিন্ন রাষ্ট্রের সন্মিলিত উভোগে বে তথ্যসন্থানী ক্ষিকান চলতে, তাতে মার্কিন বুক্তরাষ্ট্র

करवकी काराक जिरा नारांचा करवरम् । नारवा-निवाब नारम कांशकि अरमबरे अक्रूकम । बांडे-সংঘের শিকা বিজ্ঞান সংস্কৃতি সংস্থাক সমস্তদের নিবে একটি কমিশন গঠিত হরেছে ইন্টার গবর্নবেক্টাল ওপ্রানোগ্রাফিক কমিপন। वडे डियम्बर উভোগেই এই তথ্যসন্ধানী অভিযানের ব্যবস্থা হর। পারোনিরার নামে সমীকা জালাজের সালাবো সংগৃহীত তথ্যের ভিত্তিভেই বিজ্ঞানীরা এই উপত্য-कांग्रित व्यवद्यान निर्वत्र करतन अवर अपि रच शूर्वमिरक নিকোবর ও আন্দামান দ্বীপপুঞ্জের সমান্তরালভাবে व्यविष्ठ, তा श्वित हत्र। छै। एसत शांत्रणा - अहे উপত্যকা নারকোনদাম দ্বীপ থেকে স্থক্ষ হরে अञ्चलित हेबावजी नमीत जनतम मिरम हरन গেছে। এটি কাদার ভতি এবং এই কাদার গভীরতা আধ মাইলেরও বেশী।

আটলাণ্ডিক মহাসাগরের নীচে পর্বভ্যালার मर्सा रा धत्रागत উপতাका तरहरू, आनामान শাগরের তলার উপত্যকাটি গঠন ও প্রকৃতির **पिक (थरक श्रीय (गर्हे तक्य । आश्रित विस्कृति-**त्वत करन अभूरस्त्र नीरा अहे भर्वज्यानात स्रष्टि হরেছে। তারপর সেই বিস্ফোরণ বন্ধ হরে থিতিরে যাবার পর দেখা দের এই উপত্যকা। পারোনিয়ার कांशाक्त विकानीता भव-जतकत সমূত্রতল সম্পর্কে তথ্যসন্ধানী গবেষণা চালান। প্রোফাইনার বা স্পার্কার বল্লের সাহায্যে প্রেরিড **এই সকল তরক সমুদ্রের তলানি ভেদ করে শিলী**-ভূত শুর বা সমুদ্রগর্ভের অন্ত কঠিন শুরে গিয়ে ঠেকে। তারপর ঐ তরক সেধান থেকে প্রতি-मनिष रात्र अमनिष्ठांत किरत चारम, या त्वरक खे কঠিন তার পর্বত্ত সমুদ্রের গভীরতা এবং ঐ তারের গঠন-প্রণালী সঠিকতাবেই জানা প্রতিফলিত শব্দকে চিত্তে রপান্তরিত করা হয়।

বিজ্ঞানীরা দেখেছেন, এই উপত্যকাটির প্রন্থে ছুই পাহাড়ের চূড়ার মধ্যে গড়পড়তা ব্যবধান হলে ২০ থেকে ২০ মাইল। জার তল্লেশের বিভূতি প্রন্থে গাঁচ থেকে দশ মাইল—গভীরতা প্রায় তিন মাইল।

এই উপত্যকার ছই পাশেই সমান্তরালভাবে বরেছে পর্বতমালা। এদের কোন কোনটির চূড়া সমূত্রপৃষ্ঠের উপরেও উঠেছে। সর্বোচ্চ চূড়াটির উচ্চতা ১২ হাজার ফুট। ঐটি ররেছে নিকোবর দীপপুঞ্জের উত্তর দিকের সর্বশেব দীপটি থৈকে ৮০ মাইল দ্বে। এর তিন হাজার ফুট ররেছে সমূত্রগর্ভে।

পারোনিয়ার জাহাজট ১৯৬৪ সালের ২৫শে এপ্রিল এক সপ্তাহের জন্তে কলকাতা ুবল্পরে এসেছিল। পারোনিয়ারের বিজ্ঞানীদের এই তথ্য সংগ্রহে আদ্ধ বিশ্ববিভালরের ভ্বিজ্ঞানী ডাঃ এম. স্ক্রারাও এবং দেরাছনের সার্ভে অব ইণ্ডিয়ার লেঃ কর্ণেল এফ. খোশলাও সাহায্য করেন।

কৃষি-বিজ্ঞান নতুন জাতের লুসান

বাংলা দেশের মত সমতলে চাবের উপযুক্ত একজাতের লুসার্ন পাঞ্জাবের পশুখান্ত রিসার্চ কোলে সম্প্রতি আধিকৃত হরেছে। এই নছুন জাতের নাম লুসার্ন টাইপ-১। এটি খুব তাড়া-ভাড়ি বাড়ে আর প্রচুর ফলে, বাঁচেও অনেক দিন। পাঞ্জাবের সিসারি গবেষণা-কেলে এক জাতের সুসার্ম দশবছর ধরে সমানে কসল জোগাছে।

বছরে ছর-সাত বার কেটে হেটর প্রতি ৬৯১ কুইন্টল, অর্থাৎ একর প্রতি সাড়ে কাত ল' মন সবুজ পশুখান্ত (Green fodder) পাওয়া যায়। চাবে একটু বল নিলে একর প্রতি হাজার মন পাওয়াও অসম্ভব নয় (অর্থাৎ হেটর প্রতি ৯২১ কুইন্টান)।

এই পশুবাভের বেশী ফলন পেতে ছলে কেভের ছু'আনি ফসলে ফুল ধরা মাত্রই কাটা স্থক করা উচিত। ৩৫-৪০ দিন পরে পুরে কের ফসল কাট। চলবে।

মুপারীর সাদা ও লাল পোকা

মহীশ্রের ভিটলে অবস্থিত কেন্দ্রীর স্থপারী গবেষণা-কেন্দ্র সম্প্রতি সাদা ও লাল পোকা (Red and white mite) নিম্ল করবার এক সহজ্ঞ পদা আবিদার করেছেন।

স্থপারীর শক্ত এই পোকা গাছে দেখনেই গদ্ধক মিশ্রণ 'স্প্রে' করা দরকার। ১৬০ নিটার জনে মাত্র ১ কিলো গদ্ধকের প্রয়োজন হয়। প্রতি ১৫-২০ দিন অস্তর এই মিশ্রণ 'স্প্রে' করতে হবে। তিম আর সম্ভোজাত কীড়াগুলিও তুলে নিরে দ্বে আগুনে পৃড়িয়ে ফেলতে হবে।

এই পোকা গাছের সবুজ অংশেই বেশী আক্রমণ করে, বিশেষতঃ কচি স্থারীকে। পাতার নীচের দিকে এরা আন্তানা বেঁধে থাকে, তাই 'স্প্রে' করবার সময় পাতার নীচের দিকে ভাল করে 'স্থে' করা উচিত।

সর্বার্থ-সাধক বীজ-বপন যন্ত্র

মহীশ্রের ধারওয়ারে অবন্থিত পরি কলেজ
সম্প্রতি এক নতুন ধরণের বীজবোনা বল্প আবিষার
করেছে। এই যন্ত্র সব রকম জমিতে এবং
একাধিক কসলের কাজে লাগানো চলে। এই
যন্ত্র একসকে তিন, চার ও পাঁচ সারিতে বীজ
বুনতে পারে। দরকারমত সারির মধ্যে ব্যবধান,
গভের গভীরতা আর বীজের মধ্যে দুর্ছ মিরন্ত্রণ
করা বার। এই যন্ত্র দিয়ে ইচ্ছাছ্যারী বেশী ও
কম বীজ বোনবার কাজ চলে আর ছোট বড় নানা
আকার্যের বীজ বোনাও সন্তব।

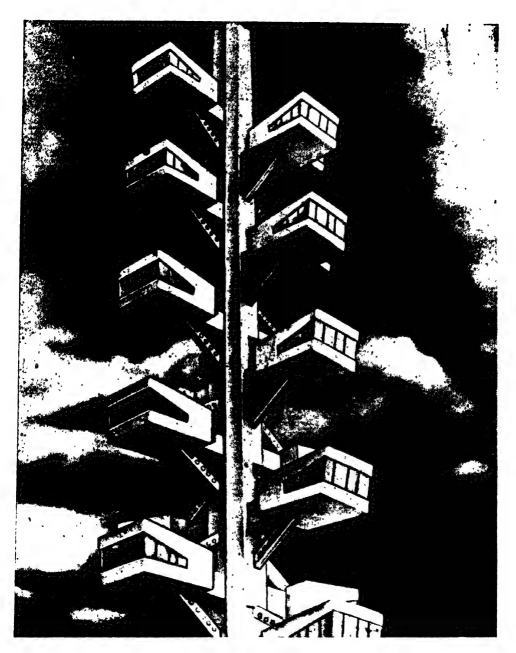
এই বন্ধ পাট, ধান, গম, ভাল ও তৈলবীজ বোনবার জন্তে ইডিমধ্যেই সাকল্যের সলে ব্যবহার করা হয়েছে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ज्रलारे- १०७७

उक्ष वस् । १स मश्या



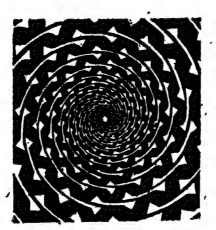
অন্তু বাড়ী

ষ্ট্গাটের হন্ট পি, ডোলিকের নামক একজন প্রসিদ্ধ স্থপতি সম্প্রতি এই অডুত বাড়ীর পরিকল্পনা করেছেন। যেথানে নতুন বাড়ী নির্মাণের স্থানাভাব, সেথানে খাটিয়ে নিলেই ২০-৩০ ধরবিশিষ্ট একটা বাড়ার ব্যবস্থা হয়ে যাবে । ইম্পান্ত ও আালুমিনিয়ামের তৈরি একটা সুজ্বের মাথায় ফ্রেমের মত করা হরেছে। এই শুভ ২৭০ ফুট পর্যন্ত উচু করা যেভে পারে। যতগুলি ঘর দরকার একটি শিফ্টের সাংগ্রেয় তুলে ঐ ফ্রেমের উপর বসিয়ে এটি দিলেই বাড়ী তৈরি হয়ে যায়।

करबै (१४

দৃষ্টি-বিভ্ৰম

ছবিটা দেখে তোমাদের মনে হচ্ছে না কি—কালো কাগজ বা মেকের উপর কাঁটাওয়ালা একটা সাদা রেখা যেন ঘড়ির প্রিং-এর মত পাক খেরে কেন্দ্রজ্বল খেকে বাইরের দিকে চলে গেছে? আসলে কিন্তু ব্যাপারটা তা নয়। ছবির রেখার বে কোন কারগা খেকে পেন্সিল বুলিয়ে যাও—দেখবে, রেখাটা মোটেই প্রিং-এর মত প্যাচানো নয়, সবগুলিই কেন্দ্রের চতুর্দিকে পুথক পুথক বৃত্তাকার রেখা।



একগাছা সাদা আর একগাছা কালো দড়ি একত্রে পাকিরে বিভিন্ন রঙের অথবা নক্সাকাটা মেজের উপর এইভাবে বৃতাকারে সাজিরে দিলেও এই রক্ষ দৃষ্টি-বিজ্ঞস্ব ঘটবে। এই রক্ষ দৃষ্টি-বিজ্ঞম কেন ঘটে, সে সম্বন্ধে বিভিন্ন সভাসত আছে। কিন্তু এর প্রকৃত কারণ কি, সে সম্বন্ধে মনস্তাধিকেরা একসত নন।

উড়ুকু মাছ

সার্থকভাবে আকাশে ওড়বার ক্ষমতা শুধুমাত্র পাধীদের একচেটিরা হলেও
অন্তান্ত মেক্রদণ্ডী প্রাণীদেরও অল্প-বিস্তর এই ক্ষমতা আছে। মেক্রদণ্ডী প্রাণীর পাঁচটি
শ্রেণীর (মংস্তা, উভচর, সরীস্থা, বিহল ও স্তম্ভাগারী) প্রত্যেকটিতেই উড়ুকু প্রাণীর
দৃষ্টান্ত পাওয়া যায়। পালকমুক্ত ভানার সাহায্যে পাধীদের আকাশ বিচরণের ক্ষমতাকে
সন্তিয়কারের উভ্জয়ন ক্ষমতা বলা যায়। পাধী ছাড়া অক্সান্ত উড়ুকু প্রাণীদের ক্ষেত্রে
এক্রাপ উভ্জয়ন ক্ষমতা দেখা যায় না। এই সব ক্ষেত্রে উড়ুকু প্রাণীদের ক্ষেত্রে
এক্রাপ উভ্জয়ন ক্ষমতা দেখা যায় না। এই সব ক্ষেত্রে উড়ুকু প্রাণী অল্প দূর্ব অভিক্রম
করতে পারে মাত্র। পাখী ছাড়া যে-স্ব'প্রাণীর ওড়বার ক্ষমতা আছে, তাদের
পালক এবং ভানার অন্তিব নেই; তার পরিবর্তে আছে শ্রীরের উভয় পার্বে ভালন
করা চামড়ার পদ্বি। এই পাত্লা চামড়া সামনের এবং পিছনের পা পর্যস্ত বিস্তৃত হয়ে
ওড়বার সাহায্য করে, বেমন—বাহুর, চামচিকা প্রভৃতি। এর ব্যতিক্রম দেখা বায়
শুধুমাত্র মাছের বেলায়। এখানে পালক এবং ভাল্প-করা চামড়ার পরিবর্তে আছে
পাখনা। উড়ুকু মাছ এই পাখ নার সাহায্যেই উড়তে পারে।

মাছের পাধ্না হ'রকমের—কোড়া এবং বিচ্ছির। পাধ্নার ভিতরে কাঁটা বা হাড়ের মত শক্ত পদার্থ থাকে। সাধারণ মাছের কেত্রে এই পাধ্নাগুলি সাঁতার কাটবার কাকে ব্যবহৃত হয়। কিন্ত উদ্ধুরু মাছের বেলায় কোড়া পাধ্না (Paired fin) ওড়বার কাকে লাগে। বুকের কাছের কোড়া বক্ষপাধ্না এবং পিছনের খোণী-পাধ্নাগুলি (Pelvic fin) খুবই চওড়া হয়ে থাকে। এগুলি এরোপ্নেনের ডানার মত মাছের শরীরের উত্তয় দিকে প্রসারিত হতে পারে। ছই ডানাবিশিষ্ট মাছের কেত্রে তথু কক্ষপাধ্না ছটি এবং চার ডানাবিশিষ্ট মাছের কেত্রে তথু ডানার কাক করে।

এরোপ্লেন 'টেক অফ'-এর আগে রানওয়েতে বেমন ক্রতগভিতে চলতে থাকে, উড়্ছু মাছও লেরপ ওড়বার আগে তাদের পাধ্নাগুলিকে ভাঁজ করে জলের নীচে ক্রেডগভিতে সাঁতার কাটতে থাকে। তারপর থাড়াভাবে জলের উপরে ওঠে এবং পুরুপাধ্নাটি (Caudal fin) জলে নিমজ্জিত থাকে। জলের উপরে ওঠবার সঙ্গে সঙ্গেই পাধ্নাগুলির ভাঁজ খুলে গিয়ে শরীরের ছ-দিকে বিস্তৃত হয়ে পড়ে। ছ-দিকে ভানা মেলে দিয়ে মাহটি যথন জলের উপরে আলে, তথন জলে নিমজ্জিত পুরুত্বের আবাতে জল থেকে থানিকটা উপরে লাকিরে ওঠবার শক্তি পার এবং

সালে সালে ভানার উপর ভর ভরে ক্রভগভিতে পাখুনা বাঁকিরে সরল রেখার বিশ্ব প্রাক্তির অবলার বিশ্ব বিশ্

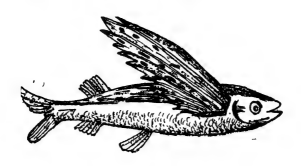


চাৰি ভানাবিশিষ্ট সিপ্সেল্রাস।

পাধীরা ওড়বার সময় তাদের ডানা উঠা-নামা করায় এবং এই ডানার আঘাতেই বাতাসের মধ্যে তাদের ওড়া সম্ভব হয়। কিন্তু মাছের বেলায় ঠিক তার উপ্টো—ডানা শক্তভাবে লেগে থাকবার জ্বস্থে ওড়বার সময় তাদের ভানা কথনও উঠা-নামা করতে পারে না। কিছু কিছু উড়ুকু মাছের ক্বেত্রে অবশ্য ডানার উঠা-নামা দেখা যায়; তবে ঐ উঠা-নামা বাতাসের সঙ্গে ঘর্ষণের ফলে সংঘটিত হয়; পেশীর সঙ্গে এই উঠা-নামার কোন সম্পর্ক নেই। সত্যিকারের ওড়বার সময় উভ্জয়ন পেশীর সাহায্যে ভানা উঠা-নামা করে।

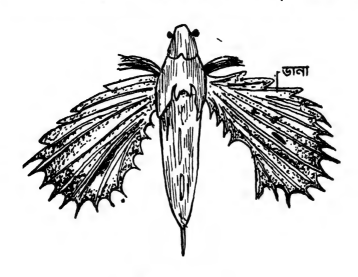
উড়ুকু মাছের ওড়বার প্রধান কারণ হলো আত্মরকা। সধ করে এরা ওড়ে না। হালড়, ডলফিন প্রভৃতি যধন উড়ুকু মাছগুলিকে আক্রমণের চেষ্টা করে, তধন শক্তৰ আক্ৰমণ থেকে প্ৰাণ বাঁচাবার অক্তেই জল থেকে আকাশে উড়ে পালাবার চেক্টা করে। আক্রান্ত উড়ুক্ মাছ এককভাবে জুগবা বাঁকে উচ্ছে পালার।

উড়ুকু মাছের শ্রেণীবিভাগ এবং উদাহরণ নিমে দুদওয়া হলো-



ছই ভানাবিশিষ্ট অ্যাক্সোসিটাস।

(১) প্রকৃত উড়ুকু মাছ— ম্যাক্সোসিটাস (Exocoetus), নিপ সেলুরান (Cyp-selurus)—এই বিভাগের অন্তর্গত। এইগুলিকেই প্রকৃত উড়ুকু মাছ বলা চলে; কারণ



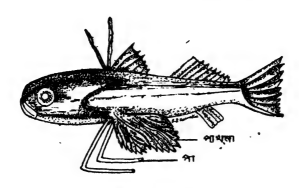
উড়ু কু গারনার্ড।

এদের পাখ্নাগুলি খ্বই প্রশস্ত এবং এরা অনেকটা পথ উড়ে বেতে পারে। প্রথমোক্ত মাছটি ছই ডানাবিশিষ্ট এবং অপরটি চার ডানাবিশিষ্ট। এরা সামুক্তিক মাছ।

(২) মিঠা জলের উড়ুক্ মাছ—দক্ষিণ আমেরিকার গাষ্টারোপেলিকার

(Gasteropelecus) এবং আফ্রিকার প্যান্টোডন (Pantodon)। সমুদ্ধের নোনা জলের পরিবর্ডে এদের নদীর জলে পাওয়া যায়। এরা আকারে ধুবই ছোট হয়ে থাকে।

(৩) উড়ুর গারনার্ড (Flying Gurnard)—হাইতি উপসাগরে এই মাছ দেখা বায়। এরা খ্বই অন্ত ধরণের। ডার্না, হাড, পা— এই ডিন ঝেণীর অঙ্কই এই মাছের আছে। অবশ্য সবগুলিই পাখ্নার রূপান্তর। বক্ষপাখ্না হটি ডানায় রূপান্তরিত হয়েছে এবং সেগুলি বেশ চওড়া। বক্ষপাখ্নার সামনের কিছু অংশ ডানা থেকে পৃথক



চলমান গারনার।

হয়ে গিয়ে ছদিকে ছটি ছোট হাতের আকার ধারণ করেছে। অঙ্গদেশীয় (Ventral) ছটি পাখ্না সরু পায়ের আকার লাভ করেছে। এই মাছের মাধা একটি শক্ত আবরণীর দ্বারা আর্ভ থাকে। নিউ ইয়র্ক জুওলজিক্যাল সোসাইটির প্রাণী-বিজ্ঞানী উইলিয়াম বীবের বিবরণ থেকে এই বিচিত্র গারনার্ড সম্পর্কে অনেক কিছু জানা যায়।

গারনার্ড তার প্রশস্ত ডানার সাহায্যে ক্রত উড়তে পারে। একবার নাকি এই উড়ন্ত গারনার্ডের আঘাতে ষ্টীমলঞে দণ্ডায়মান এক ব্যক্তি অজ্ঞান হয়ে পড়ে। অনেক সময় এদের প্রশস্ত ডানা প্রবতার কাজ করে। ডানা চ্টিকে জ্লের উপর ছড়িয়ে দিয়ে এরা নির্দ্ধীবভাবে জ্লের উপর ভেসে চলে, মাঝে মাঝে পুচ্ছ-পাধ্নার নড়াচড়া ছাড়া আর কোন স্পন্দন দেখা যায় না।

গারনার্ডের সবচেয়ে বিস্ময়কর ব্যাপার হলো—এদের হেঁটে চলবার ক্ষমতা। ছটি সক্র পায়ের (রূপাস্তরিত অঙ্গেশীয় পাখ্না) সাহায্যে এরা রীভিমত হেঁটে চলতে পারে।

পা-হটির বিপরীত দিকে, অর্থাৎ পিঠের উপরে, পৃষ্ঠ-পাথনা (Dorsal fin) থেকে আরো হুটি সরু অঙ্গের উৎপত্তি হয়েছে। পায়ে হাঁটবার সময় ঐ হুটি অঞ্চ ভারসাম্য বন্ধায় রাধবার কাক্ত করে।

ফোম গ্লাদ

কোম প্লাস নামে এক ধরণের কাচ আছে—যা সাধারণ কাচের মত অছ নয়। এই কাচ দেখতে ঘন কালো রঙের। এই কাচ জলের চেয়ে হাছা বলে জলে ভাবে। এই কাচের মধ্যে স্পঞ্জের মত কুজ কুজ ছিজ থাকে, কিন্তু এই ছিজ্ঞালির পরস্পরের মধ্যে কোন সংযোগ নেই। কাজেই এই কাচের কোন এক দিক জলে ভূবিয়ে দিলে স্পঞ্জের মত কাচটাকে ভিজিয়ে দিতে পারে না; অর্থাৎ জলের মধ্যে ভূবিয়ে নিলে স্পঞ্জ যেমন জল শুষে নের, এই কাচ কিন্তু সেরূপ জল শুষে নের না।

এই কাচ সাধারণ কাচের চেয়ে অনেক সন্তা। কেন না, সাধারণ কাচ তৈরি করতে যে সব জিনিধ নষ্ট হয়, প্রধানতঃ ভাথেকেই এই কাচ ভৈরি হয়। এই কাচের মধ্যে কয়লার গুঁড়া অর্থাৎ কার্বন মেশানো থাকে। এই কার্বন কোমিং এজেন্টের অর্থাৎ ফেনায়িত করবার কাজ করে। কাজেই এই ধরণের কাচকে ফোম গ্লাস বা কেনায়িত কাচ বলে।

এই কাচ খুবই নরম। সাধারণভাবে নধের চাপ দিয়ে এর গায়ে দাগ কাটা যায়। সাধারণ একটা ছুরি দিয়েই এই কাচ খণ্ড খণ্ড করে কাটা যায়।

এই কোম গ্লাসের অনেক রকমের ব্যবহার আছে। এই কাচ ভাপ ও বিছ্যুৎ অপরিবাহী। গ্রীমপ্রধান দেশে বাড়ীর ছাদের উপর এই কাচের আন্তরণ দেওয়া যেতে পারে। কারণ এই কাচ সূর্যের ভাপ প্রতিহত করে।

শীতপ্রধান দেশেও এই কাচ তাপ অপরিবাহী হিসাবে ভাল কাজ করে। জল
বরকে পরিণত হলে তার আয়তন বেড়ে যায়। শীতপ্রধান দেশে প্রচণ্ড শীতে যখন
কলের পাইপের জল জমে বরফ হয়ে যায়, তখন তার আয়তন বৃদ্ধির ফলে পাইপের মধ্যে
এত বেশী চাপের স্থান্ট হয় যে, পাইপ কেটে যায়। পাইপের বাইরে চার দিকে কোম
প্রাসের একটা আবরণ দিয়ে দিলে তাপের আদান-প্রদান হয় না এবং তার কলে পাইপ
ফেটে ক্ষতি হবার স্ক্যাবনা থাকে না। এই ফোম গ্লাসকে কর্ক্ হিসাবেও ব্যবহার করা যার।

(পট্রোলিয়াম জেলী

ছোট কোন ঘটনা বা ছুর্ঘটনার ফলে অনেক যুগান্তকারী বৈজ্ঞানিক আবিকার সম্ভব হয়েছে। পেট্রোলিয়াম জেলী বা ভেসিলীনের আবিকারও এর ব্যতিক্রম নয়। পেট্রোলিয়াম জেলী—এই নাম থেকে বেশ বোঝা যায় যে, এটা তৈরি হয় পেট্রোলিয়াম থেকে। পেট্রোলিয়াম কাকে বলে, এখানে তা জানা দরকার। পেট্রোলিয়াম হলো পৃথিবীর অভ্যন্তরে সঞ্চিত এক রকম খনিজ তেল। বিভিন্ন প্রকার হাইজ্রোকার্বনের অণু-পরমাণু মিলিত হয়ে এই খনিজ তেল সৃষ্টি করে। পৃথিবীর বিভিন্ন আংশে বিভিন্ন পরিমাণে এই তেল জমা আছে। স্বচেয়ে বেশী পরিমাণে এই তেল কমা আছে। স্বচেয়ে বেশী পরিমাণে এই তেল সঞ্চিত আছে আমেরিকার যুক্তরাজ্যের পেন্সিলভেনিয়ায়। কিন্তু মাটির তলায় প্রকরে থাকা এই তেলকে পৃথিবীর আলোয় বের করে আনা বেশ কষ্ট্রদায় ব্যাপার। তাই বিভিন্ন দেশের বৈজ্ঞানিকেরা এই বিষয়টি নিয়ে কাল্প করছিলেন। তাঁদের মধ্যে সর্ব-প্রথমে কৃতকার্য হন আমেরিকার বৈজ্ঞানিক জর্জ বিসেল। তিনি ও তার সহকর্মী ডেক খনন যন্ত্রের সহায়তায় পৃথিবীর অভ্যন্তীরের এই খনিজ তেল বাইরের আলোয় বের করে আনেন। তাঁর এই কাল্পের কথা চার্নিকে ছড়িয়ে পড়লো।

তরুণ রসায়নবিদ চেস্বা-র কানেও এই খবর এসে পৌছালো। ক্রকলীনের এই রসায়নবিদ ভেল পরিস্রবণ করবার কাজে বিশেষ পারদর্শী ছিলেন। কাগজে খবর পড়ে ডিনি ঠিক করলেন, পেন্সিলভেনিযায় যাবেন। ১৮৫৯ সালের কোন একদিন ডিনি পেন্সিলভেনিয়ার ডেলের খনির প্রাণকেন্দ্র টিটাস্ভিলে পৌছুলেন।

খনিতে তেল তোলবার কাজ হচ্ছিল। চেসত্রা মনোযোগ দিয়ে তা দেখতে লাগলেন। তিনি লক্ষ্য করলেন যে, তেল উত্তোলক নলের মুখগুলি কিছুক্ষণ পর পরই মোমজাতীয় একরকম নরম জিনিবের ছারা বন্ধ হয়ে যাছে। জনৈক প্রমিককে তিনি এই বিষয়ে জিল্ঞাসা করলেন। প্রমিকটি তাঁকে জানালো যে, এটা খনিজ তেলের তলানী। এই তলানী নলের মুখ বন্ধ করে তেল উত্তোলন করবার কাজে ব্যাঘাত স্ত্তি করে। এর জত্যে নলের মুখ নিয়মিত পরিক্ষার রাখতে হয়। কিন্তু তলানীর শুধু দোষ নয়, একটা শুণের কথাও প্রমিকটি তাঁকে জানালো। শরীরের কোন ক্ষতস্থানে এই তলানী লাগালে এটা আশ্চর্যরকম ভাল কল দেয়।

চেসপ্রা স্থির করলেন যে, তিনি গবেষণাগারে ধনিক তেল থেকে এই মোমজাতীয় তলানী অংশ তৈরি করবেন। টিন্ডর্ডি এই জিনিয় নিয়ে তিনি ক্রুক্লীনে কিরে গেলেন। কয়েক মাস গবেষণা করবার পর পেট্রোলিয়াম থেকে এই তলানী অংশ নিষাশিত করবার এক পদ্ধতি আবিদার করেন। এই তলানীটা হলো অবচ্ছ জেলীর মত अकृष्टे। क्विनिर—यात्र कांन चान, शक्त वा वर्ग तिहै। शिक्षानियात्र (शक्त छित्री धहे পদার্থটির নামই হলো পেট্রোলিয়াম জেলী।

এবার চেসত্রা তাঁর তৈরী এই জেলীর গুণাগুণ পরীক্ষা করবার কালে হাত দিলেন। নিজের শরীরের উপরই তিনি পরীকা চালালেন। শরীরের বিভিন্ন অংশ কেটে বা আগুনে পুড়িয়ে তিনি ক্ষত সৃষ্টি করলেন। এই সব ক্ষতে পেট্রোলিয়াম বেলী লাগিয়ে তিনি আশ্রুষ রকম উপকার পেলেন। ইটের কারখানার এমিকদের ব্যবহারের জ্বন্থে তিনি তাদের এই জেলী দিয়েছিলেন। তারাও এটা ব্যবহার করে উপকৃত হলো। এবার এই জেলী নিয়ে চেসুত্রা ব্যবসায়ে নামলেন। এই জেলীর वावनायिक नामकत्र कता राला एक निनीत। छाक्तात, देवळानिक ७ नाशांत्र लारकत ব্যবহারের জ্বস্তে বিনামূল্যে এই জেলী পাঠানো হলো। কাটা, পোড়া প্রভৃতি ক্ষতের পক্ষে এটা যে নিঃসন্দেহে উপকারী—সকলের ব্যবহারের ফলে সেটা প্রমাণিত হলো। ১৯১২ সালে নিউ ইয়র্কের অ্যাসিউরেন্স বিল্ডিং-এ এক ভয়ন্তর অগ্নিকাণ্ড ঘটে। এই হুর্ঘটনায় দক্ষ ব্যক্তিদের চিকিৎসার কাজে পেট্রোলিয়াম জেলী সব চেয়ে বেশী সহায়তা करत । এই घটनात भरते हे हिमजात (कन्के तम-विद्वारमत श्रीकृष्ठि भाग ।

কিন্তু শুধুমাত্র ক্ষতের উপশম্ নয়, আরও হাজার রকম কাজে এই জেলী ব্যবহৃত হয়। দূরপাল্লার সাঁতারুরা ঠাণ্ডা জল থেকে নিজের বক বাঁচাবার জন্তে এই কেলী ব্যবহার করেন। ফটোর অবাঞ্চিত দাগ ডোলবার জন্মে ফটোগ্রাফারদের এই জেলী দরকার হয়। তেইলী পড়বার সময় আছুলের মাধা নরম রাখতে এই জেলী অদ্ধদের সাহায্য করে। ব্লেড বা ক্ষুরকে মরচে ধরা থেকে এই জেলী বাঁচিয়ে রাখে। এই শেষ নয়, ট্রাউট মাছ ধরতে বা নকল চোথের জল ফেলতে এই জেলী সমানভাবে कारक नारन।

সর্বশেষে ভেসিলীন সম্বন্ধে একটা মন্ধার গল্প বলি। একবার পেট্রোলিয়াম কারখানার নতুন এক কর্মচারী চেসত্রাকে জানালেন যে, ভারতবর্ষের লোকেরা রুটি খাবার সময় মাধনের বদলে এই জেলী ব্যবহার করে। এই মজার কথা শুনে চেস্ত্রা কিন্তু মোটেই আশ্চর্য হলেন না, হেলে জানালেন যে, তিনি নিজেও প্রতিদিন চামচভর্তি এই कেলী খান। চেস্ত্রা ছিয়ানকাই বছর বেঁচে ছিলেন। মরবার সময় ডিনি বলে যান, দৈনিক পেট্রোলিয়াম জেলী খাওয়ার জন্মেই তাঁর এই দীর্ঘজীবন লাভ সম্ভব হয়েছে।

ঞ্জিয়ন্তকুমার নৈত্র

মাকড়সার কথা

আমাদের আশেপাশের অনেক রকম কীট-পতঙ্গের কথা তোমরা জান। এদের
মধ্যে কেউ কেউ তোমাদের বিশেষ পরিচিত—আবার কেউ কেউ অপরিচিত।
মনোযোগ সহকারে লক্ষ্য করলে দেখবে—পরিচিত ও অপরিচিত কীট-পতঙ্গের চেহারায়,
চাল-চলনে অন্তুত পার্থক্য রয়েছে। এদের মধ্যে মাকড়সা, ফড়িং, গুবরে পোকা
প্রভৃতি নিশ্চয় ভোমাদের বিশেষ পরিচিত। এখন ভোমাদের পরিচিত মাকড়সা
সম্বন্ধেই কিছু বলছি।

এখানে একটা কথা ঘলে রাখছি—সাধারণতঃ কীট-পতঙ্গ বলতে যা বোঝায়—
মাকড়সা সেই শ্রেণীভূক্ত নয়। কীট-পতঙ্গদের শরীর তিনটি অংশে বিভক্ত; যথা—
মাথা, বুক ও পেট। তাদের ছরটি পা, ছটি চোখ, ও ছটি শুঁড় থাকে। একটা
মাকড়সাকে ভাল করে দেখলে দেখনে—এদের শরীর কিন্তু তিন ভাগে বিভক্ত নয়;
মাথা আর বুক এদের পৃথক নয়—একসঙ্গে জোড়া। পায়ের সংখ্যা—আট, চোখের
সংখ্যা আট। অবশ্য কোন কোন জাতের মাকড়সার আবার ছয়টি চোখও থাকে।
মাথার সম্মুখভাগে থাকে ছটি তীক্ষাগ্র শক্ত চোয়াল। এই চোয়ালের সাহায্যেই মাকড়সা
শিকার বা শক্তকে দংশন করে ঘায়েল করে। কোন কোন মাকড়সার বিষ খুব
উগ্র। তবে আমরা সাধারণতঃ যে সব মাকড়সা দেখি, তাদের বিষ খুব মারাত্মক নয়।

মাকড়সার জীবন-কাহিনী খুব কোতৃহলোদীপক। কিন্তু এরা আমাদের এত 'বেশী পরিচিত যে, এদের সম্বন্ধে কিছু যে জানবার থাকতে পারে—আমরা তা সাধারণতঃ ভাবি না। মাকড়সার জগ্ম সম্বন্ধে গ্রীক পুরাণের কাহিনী ভোমাদের অনেকেরই জানা থাকবার কথা! মাকড়সার জাল বোনবার ধৈর্য দেখে রবার্ট ক্রনের আত্মবিশাস লাভের কাহিনীও ভোমরা শুনে থাকবে।

পৃথিবীর বিভিন্ন জারগা থেকে আজ পর্যস্ত বিজ্ঞানীরা ২৫০০০ বিভিন্ন জাতের নানা রকম আকৃতির মাকড়সার সন্ধান পেরেছেন। বিভিন্ন জাতীয় মাকড়সার দেহের দৈর্ঘ্য এক ইঞ্চির ১/৫০ ভাগ থেকে ১ই"-২" পর্যস্ত হয়ে থাকে। কয়েক জাতের মাকড়সার পাগুলি শরীরের তুলনায় অনেক লম্বা। নেকড়ে জাতীয় মাকড়সার পাগুলি দেহ অপেকা বেশী বড় হয় না। পৃথিবীর অস্তান্ত দেশের কথা বাদ দিলেও আমাদের দেশে ছোট-বড় নানা জাতীয় রকমারি মাকড়সার অভাব নেই। বিভিন্ন জাতের মাকড়সার জীবন-যাত্রা পদ্ধতিতে অমুত বৈচিত্র্য লক্ষিত হয়।

শীতপ্রধান দেশের তুলনায় গ্রীম্মপ্রধান দেশেই মাকড়দার সংখ্যা সাধারণতঃ

বেশী। স্থ্যের অঞ্চল এবং হিমালয় পর্বতের ২২০০০ ফুট উধ্বের্ত মাকড়সার অভিছ আবিষ্ণৃত হয়েছে। মাকড়দা স্থাক শিকারী, শিকারের জন্তে এরা বছকণ ধৈর্য ধরে অপেকা করতে পারে। এরা পুরাপুরি মাংসভোকী। পুরুষদের তুলনায় স্ত্রী-মাকড়সারাই নিপুণ শিকারী। শিকার ধরবার কৌশলও এদের নানা রক্ম। কেউ জাল বুনে শিকার ধরে, কেউ বাঘ বা বিড়ালের মত ওঁং পেতে বলে থাকে—সুযোগ এলে শিকারের উপর লাফিয়ে পড়ে, আবার কেউ আশেপাশের গাছপালা, লডাপাতার बर्छत मरक निरक्त भारत्रत तः मिनिरत्र अभनजारन वरम भारक-मिकात वृक्षराज्ये পারে না যে, শত্রু নিকটে আছে। শিকার নির্ভয়ে ঘোরাঘুরি করতে করতে কাছে এলেই তাকে আক্রমণ করে। মাকড়দাদের মধ্যে প্রায় সব ব্যাপারেই সাধারণতঃ স্ত্রী-মাকড়সার প্রাধান্ত দেখা যায়। জাল বোনা, ডিম ও বাচ্চা সংরক্ষণ প্রভৃতি ব্যাপারে ন্ত্রী-মাকড়সারাই প্রধান ভূমিকা গ্রহণ করে। অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায়, স্ত্রী-মাকড়সার দয়ার উপর পুরুষ মাকড়সাদের নির্ভর করতে হয়। অনেক ক্ষেত্রে জ্রী-মাকড়সা মিশনের পর পুরুষ মাকড়সাকে উদরসাৎ করে ফেলে। অধিকাংশ জাতের মাকড়সার মধ্যে দেখা যায়—স্ত্রী-মাকড়সার দৈহিক আকৃতি পুরুষ মাকড়সার দৈহিক আকৃতির চেয়ে অনেক বড়। এমন কি, কোন কোন জাতের এক ইঞ্চি পরিমিত স্ত্রী-মাকড়সার তুলনায় পুরুষটি প্রায় ১/৩০ ভাগেরও কম হয়ে থাকে। পুরুষ মাকড়সার প্রধান कृषिका हर्ष्क् रःभवृष्कि कता आत पूरत रवजाता।

ডিম ও বাচ্চার প্রতি ত্রী-মাকড়সার সভর্ক দৃষ্টি থাকে। বাচ্চারা স্বাৰলম্বী না হওয়া পর্যস্ত এরা ডিমের থলি পাহারা দেয়, নয়ভো ডিমের থলি শরীরের কোন অংশে আট্কে নিয়ে ঘোরাঘুরি করে।

ডিম পাড়বার সময় হলে জ্রী-মাকড়সা স্তা বুনে ডিমের থলি তৈরি করে। একসঙ্গে এরা অনেক ডিম পাড়ে। ডিমগুলি এক রকম চট্চটে আঠালো পদার্থের সাহায্যে একসঙ্গে সংলগ্ন থাকে। কেউ কেউ নিরাপদ গোপন স্থানে আঠালো निमार्ट्स नाहारया जिरमक थिन चार्ट्स तार्थ, त्कि दक्षे चारात जिरमत थिन जनर्भरहे সংলগ্ন করে এদিক-সেদিক বাভায়াত করে। পনেরো-কুড়ি দিন বাদে ভিম ফুটে वाक्रा विद हम् धवः करम्क वात श्लामन वान करत भूनीक माक्ष्माम भतिग्छ हम ।

মাক্ড্সার অক্ততম বৈশিষ্ট্য হচ্ছে সূতা বোনা। সব জাতের মাক্ড্সা জাল ভৈরি না করলেও সকলেই কিন্তু সূতা বুনে থাকে। এদের ভলপেটে কয়েকটি গ্রন্থি থাকে। এই গ্রন্থি থেকে একপ্রকার তরল পদার্থ সৃদ্ধ স্ভার আকারে বের করে দের এবং বাতাসে সেগুলি সঙ্গে সঙ্গে শুকিয়ে যায়। একেই বলে মাকডুসার বোনা রেশমী পূভা। তিম-চারটি পুদ্ধ পূভা একত্রিত হয়ে শব্দ পূভা ভৈন্ধি হয়। এই সূভা দিয়েই এরা ডিম পাড়বার থলি ও জাল তৈরি করে।

বাচ্চ। অবস্থার মাকড়সা বাডাসে ভেসে শত শত মাইল ছুরে অনারাসে চলে বেতে পারে। কিন্তু মাকড়সার ভো ডানা নেই, তবে এরা কিন্তাবে বাডাসে ভেসে বার ? অভুত কোশলে এরা ভেসে বেড়ার। বাচচা মাকড়সা ডার দেহের পিছবেল অংশটা একটু উঁচু করে সূতা ছাড়তে থাকে। বাডাসের টানে সূতা অনেকটা লম্মা হলে এরা পা গুটিরে সূতায় ভর করে প্যারাস্টের মত বাডাসে ভেসে বছলুরে চলে বায়।

বিভিন্ন জাতের মাকড়দার জাল বিভিন্ন রকম। কারো জাল খাড়া, কারো জাল ভূমির সমান্তরাল, কারো জাল তেকোণা, কারও বা বছকোণী। কেউ আবার তাঁবুর মত জাল বোনে। কেউ কেউ এলোমেলোভাবে স্তা ছড়িয়ে রাখে। কারও কারও জাল দেখতে পাত্লা কাগজের মত সমতল। এদের জাল বোনবার কৌশল দেখবার মত। জাল বুনতে এদের বেশ মেহনং করতে হয় এবং কাজটা সময় ও বৈর্থ-সাপেক। ডিম ও বাচ্চার মত জালও এদের ম্ল্যবান সম্পত্তি।

चान বোনবার সময় প্রথমে একটা গাছের ভাল বা উচু কোন কিছুভে সূভা আটকে দেই স্ভায় ভর করে কিছুটা নীচে ঝ্লে পড়ে। ঝ্লস্ত অবস্থায়ই আবার স্তা ছাড়তে থাকে। বাভাদের টানে স্তাটার প্রাক্তভাগ উড়তে উড়তে গাছ-পাতা বা অক্স কোন জান্নগায় আট্কে যায়। স্তাটা টেনে, আট্কে গেছে ব্ৰুডে পারলে—স্তা বেয়ে মাকড়সা সেখানে চলে যায়। আবার সেখান থেকে স্তা ছেড়ে পূর্বের মত ঝুলে পড়ে স্তা ছাড়তে থাকে। সেই স্তাটা কোন স্থানে আট্কে গেছে বুঝতে পারলে আগের সূভাটা ভর করে প্রথম স্থানে চলে যায়। এইভাবে মাকড়সা ত্রিকোণা-কার বা বহুকোণী একটা সূতার কাঠামো তৈরি করে। তারপর ছাতার শলার মত কয়েকটা টানা তৈরি করে। আন্তে আন্তে তলপেটের গ্রন্থি থেকে সুভা ছাড়তে থাকে আর পিছনের হটা পায়ের সাহায্যে ঘুরে ঘুরে জাল তৈরি করে। একটা জাল বুনজে সাধারণতঃ আধ ঘণ্টারও বেশী সময় লাগে। জালের স্তায় অসংখ্য বিন্দু বিন্দু আঠালো পদার্থ থাকে। শিকার জালে ধরা পড়লেই এই আঠালো পদার্থে আট্কে যায়। ছ-ভিন দিনের মধ্যে জালের এই আঠালো পদার্থ শুকিয়ে গেলে—ডখন আবার নতুন করে জাল তৈরি করতে হয়। তাছাড়া জালের কোন ঋশে ছিঁড়ে গেলে এরা চট্পট মেরামভ করে ফেলে। জাল তৈরি হবার পর কেউ কেউ জালের বাইরে ঘাপ্টি মেরে বদে থাকে শিকারের আশায়। জালের একটা স্ভা এদের পায়ের বাঁকানো নখের সঙ্গে লাগানো থাকে। শিকার ভালে পড়লে মৃক্তির আশার ছট ্কট 'করে এবং পায়ের সঙ্গে সংলগ্ন স্ভার টান পড়ে। মাকড়সা তখন ক্ষিপ্রগতিতে ছুটে গিয়ে চোয়ালের সাহায্যে শিকারকে দংশন করে নিজেজ করে কেলে এবং স্ভা দিয়ে ব্যাণ্ডেক্সে মত করে শিকারকে মুড়ে ফেলে। কখনও কখনও সঙ্গে সঙ্গে

জলচর, স্থলচর ও উভচর—সব রকমেরই মাকড়সা দেখা যায়। এদের কারো গায়ের রং ধ্দর, কারো গায়ে সাদা-কালো ডোরা-কাটা। সবৃদ্ধ, বেগুনী, নীল ও রামধন্ত্র মত বিচিত্র রঙের মাকড়সারও অভাব নেই। এরা একাকী থাকে। একটির সঙ্গে আর একটির দেখা হলেই লড়াই বেঁধে যায়। উভয়ে সমকক হলে লড়াই বেশ জমে ওঠে, নয়ডো তুর্বল প্রভিদ্দশী পালিয়ে যাবার চেষ্টা করে। পালাতে না পারলে বেচারীর আর রক্ষা নেই—সবল প্রভিদ্দশীর হাডে মৃত্যু অনিবার্ধ। তবে ত্-এক জ্বাতের মাকড়সা অবশ্য দল বেঁধে বাস করে।

বিরাট আকৃতির মাকড়দা সময় সময় ছোট ছোট পাখী, ইত্র, ব্যাং প্রভৃতি শিকার করে উদরসাৎ করে। ট্রাপ-ডোর মাকড়দা মাটির নীচে গর্ভ খুঁড়ে অন্তুত বাসা তৈরি করে। গর্ভের মুখের ঠিক মাপ মত কজাওয়ালা গোলাকৃতির ঢাক্না থাকে। এই ঢাক্না এরা ইচ্ছামত খুলে বা বন্ধ করে রাখে। ভুবুরী বা জ্ঞলচর মাকড়দা দশ-পনেরো মিনিট একনাগাড়ে জলের নীচে থাকতে পারে। মজার কথা কি জান? জ্ঞলের নীচে থাকলেও এদের গায়ে জ্ঞল লাগে না মোটেই। জ্ঞলের মধ্যে এদের শরীর যেন ঝক্ঝকে রূপার আন্তরণে আবৃত্ত দেখায়। এরা ছোট ছোট মাছ, অক্যান্ত জ্ঞলচর কীট-পতঙ্গ শিকার করে জীবনধারণ করে।

মাকড়দার রেশমী স্তা কোন কোন ক্ষেত্রে মান্ত্যের প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়।
আট্রেলিয়ার আদিবাদীরা মাকড়দার জাল দিয়ে ছোট ছোট মাছ ধরবার জাল তৈরি
করে। মাকড়দার স্তা দিয়ে ব্যাপকভাবে কাপড় তৈরিরও চেন্টা হয়েছে;
কিন্তু সে চেন্টা আশাহরপ সফল হয় নি। জানা যায় ১৭১০ দালে ইংরেজ
জীবভত্তবিদ্ ডাঃ থিয়োডর এইচ. স্থাভয় মাকড়দার স্তা দিয়ে এক জোড়া মোজা
ব্নতে সক্ষম হন। প্যারিদের আ্যাকাডেমি অব সায়েল ফরাদী জীবভত্তবিদ্
Réaumur-কে ব্যাপকভাবে কাপড় বোনবার জন্মে মাকড়দার রেশমী স্তা ব্যবহার
করা যায় কিনা—সেই বিষয়ে গবেষণা করতে বলেন। তিনি গবেষণা কয়ে দেখেন
—বেশীর ভাগ মাকড়দার স্তাই কোন কাজে লাগে না, যাও কাজে লাগে ভার

পরিমাণ থুব কম। ভাছাড়া এক পাউও মাকসার সূতা সংগ্রন্থ করবার ছত্তে করেক হালার মাকড়সার প্রয়োজন হয়। এর পরে অধ্যাপক ওরাইলার নামক দক্ষিণ ক্যারোলিনার একজন বিজ্ঞানী এই বিষয়ে চেষ্টা করেন। জালের পূতার পরিষর্গ্তে ভিনি সোলাস্থলি মাকড়সার সূতা-বোনা গ্রন্থি থেকে সূতা সংগ্রহের চেক্টা করেন। তাঁর এই প্রচেষ্টার কলে দেখা গেছে—এক গজ সূতা যোগাড় করতে ৪৫০টি মাকড়সার দরকার। ৫৪০০টি মাকড়সার দেহ থেকে সংগৃহীত সূতা দিয়ে মোটাম্টি ছোট এক্টা পোষাক তৈরি করা যায়। এভাবে মাকড়সার সূতা দিয়ে কাপড় তৈরি করবার ধরচ ও খাটুনীতে পোষায় না বলে এই প্রচেষ্টা শেষ পর্যন্ত সাফলামণ্ডিত হয় নি।

র্যাক উইডো, ট্যারানট্লা মাকড়সার বিষ খুবই মারাত্মক। এদের দংশনে সবল মানুষ পর্যন্ত ঘারেল হয়, শিশু ও বৃদ্ধদের মৃত্যুর কথা পর্যন্ত শোনা গেছে। যারা একবার এই মাকড়সার আক্রমণ থেকে কোনক্রমে রেহাই পেয়েছে, তারা বিভীয়বার আর এদের কাছে বেষতে সাহস পায় না। বড় বড় জীবজন্ত দূর থেকে এদের দেখলে আর এগতে চায় না।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে কয়েক জাতের মাকড়সা দেখা যায়—যারা পিঁপড়ে-মাকড়সা বা ছল্পবেশী মাকড়সা নামে পরিচিত। এরা পিঁপড়ের শুঁড়ের মত সামনের হুটি পা-কে উচু করে রাখে—দেখে মনে হয় যেন পিঁপড়ের হুটি শুঁড়! এদের রং অনেকটা লাল-পিঁপড়ের মত। দূর থেকে দেখে বোঝবার উপায় নেই যে, এরা পিঁপড়ে নয়—মাকড়সা। এদের অনেকে পিঁপড়েও পিঁপড়ের ডিম শিকার করে খায়। কেউ বা আবার শক্তর চোখে খুলা দেবার জ্বন্থে লাল-পিঁপড়ের আলেপাশে থেকে শিকার ধরে—কারণ এদের শক্তরা নালসো পিঁপড়েকে বড় ভয় করে, কাক্কেই সেখানে আসে না। অনেকে আবার গুবরে পোকার দেহাকুতি অনুকরণ করে থাকে।

মাকড়সারা কুমোরে পোকাকে ভীষণ ভয় করে। কারণ এরা মাকড়সার ভীষণ শত্রু। মাকড়সা দেখলে আর রক্ষা নেই—এরা তাকে আক্রমণ করবেই। মাকড়সার শরীরে হুল দিয়ে দংশন করে কুমোরে পোকা বিষ ঢেলে দেয়। বিষের ক্রিয়ার মাকড়সা নিস্তেজ হয়ে পড়ে। তখন কুমোরে পোকা ঐ নির্জীব মাকড়সাটাকে টেনে নিয়ে যায় তার গর্তের মধ্যে, বাচ্চাদের খাওয়াবার জন্তো। সে জন্তে কুমোরে পোকা দেখলেই মাকড়সা আত্মগোপন করে বাঁচবার চেষ্টা করে।

बीरमवबार मध्य

অধ্যাপক পি. মাহেশ্বরী এফ. আর. এস. নির্বাচিত

প্রখ্যাত তারতীর উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী অধ্যাপক পি.
মাহেশরী সম্প্রতি লগুনের ররেল সোনাইটির ফেলো
নির্বাচিত হরেছেন। ইতিপূর্বে আরপ্ত হুই জন
তারতীর উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী এই আন্তর্জাতিক সম্মান
লাভ করেন; তাঁরা হলেন আচার্য জগদীশচন্ত্র
বন্ধ ও তাঃ বীরবল সাহানী। বিগত ১২৫ বছরের
মধ্যে এ-পর্যন্ত সর্বস্থেত ১৫ জন ভারতীর
বিজ্ঞানী এফ. আর. এস. মনোনীত হরেছেন।
স্বপ্রথম ভারতীর এফ. আর. এস. হচ্ছেন এ.
কার্সেট্জী নামে বোছাই-এর জনৈক পার্শী
ইঞ্জিনীরার।

অধ্যাপক মাহেশ্বরীর অধ্যাপনা জীবনের প্রচনা হর এলাহ্বাদে এবং ভারপর আগ্রা, ও লক্ষে বিশ্ববিভালয়ে। ১৯৩৯ সালে তিনি ঢাকা বিশ্ববিভালয়ে উভিদবিভার রীভার ও নবগঠিত জীববিভা
বিভাগের প্রধানের পদে নির্বাচিত হন এবং পরবর্তীকালে অধ্যাপক-পদে উরীত হন। ১৯৪৯ সালে তিনি দিল্লী বিশ্ববিভালয়ে উভিদবিভার অধ্যাপক ও প্রধানের পদে যোগদান করেন এবং বর্তমানে উক্ত পদে অধিষ্ঠিত আছেন। ১৯৫৪-'৫৬ সালে তিনি দিল্লী বিশ্ববিভালয়ে বিজ্ঞান বিভাগের ভীনরূপেও কাজ করেন।



व्यशां भक भि. मार्ट्यती

শিশ মাহেশরী রাজস্থানের অধিবাসী। ১৯০৪ সালে জরপুরে তাঁর জন্ম। এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে বি. এস-সি. এবং এম. এস-সি ডিগ্রী লাভের পর ডিনি ১৯৩১ সালে উক্ত বিশ্ববিদ্যালয় খেকে ডি. এস-সি. ডিগ্রীডে ভূবিত হন।

তিন দপকের অধিককাল অধ্যাপক মাহেশরী উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের গবেষণার ব্যাপৃত রয়েছেন এবং উদ্ভিদের অঞ্সংস্থান ও অপতত্ত্ব বিষয়ে তাঁর ও তাঁর সহবোগীদের ২০০ খানা গবেষণাপত্ত প্রকাশিত হয়েছে। উদ্ভিদের শ্রেণী-বিজ্ঞাজনের তথ্য নির্বারণ এবং ক্রণতত্ত্বের উন্নতি বিধান ও কৃত্রিম উপারে কল-মূল উৎপাদন প্রভৃতি বিষয়ে বছদিন বাবৎ মনোনিবেশ করে আছেন। কৃত্রিম উপারে বীজ্প ও কল উৎপাদন সংক্রাম্ভ তার পরীকা সমূহ বিখের বিজ্ঞানীমহলের বিশেষ দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে।

উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে তাঁর অনন্ত সাধারণ অবদানের জন্তে অধ্যাপক মাহেশরী দেশ-বিদেশে নানা সন্মাননা লাভ করেছেন। ১৯৩৪ সালে তিনি ভারতীর বিজ্ঞান আকাডেমি এবং ১৯৩২ সালে জাতীর বিজ্ঞান ইনস্টাটউটের ফেলো নির্বাচিত হন। ১৯৪৯ সালে তিনি ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের উদ্ভিদবিত্থা লাখার সভাপতি এবং ১৯৫১ সালে ভারতীর উদ্ভিদবিত্থা লাখার সভাপতি এবং ১৯৫১ সালে ভারতীর উদ্ভিদবিত্থান সমিতির সভাপতি নির্বাচিত হন। ১৯৫৪ সালে প্যারিসে অমৃষ্টিত আন্তর্জ্ঞাতিক উদ্ভিদ-বিজ্ঞান কংগ্রেসে জ্রণতত্ত্ব শাখার তিনি সভাপতিছ করেন।

মার্কিন, জার্মান ও ডাচ উত্তিদ-বিজ্ঞান স্থিতির ডিনি স্বস্থা। ১৯৫৯ সালে তাঁকে ভারতীর উত্তিদ-বিজ্ঞান স্থিতিপদক এবং ১৯৬৪ সালে ভারতের জাতীর বিজ্ঞান ইন-চিটিউটের স্থল্বনান হোরা স্থৃতিপদক প্রদান করা হয়। অধ্যাপক মাহেশরী উত্তিদ-বিজ্ঞান সংক্রান্ত একাধিক আন্তর্জাতিক সম্মেলনে ভারতের প্রতিন্দিখিত করেন।

তিনি উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিষয়ে একাধিক মৃশ্যবান গ্রন্থের রচরিতা; যথা—গুপ্তবীজী উদ্ভিদের জ্ঞপতজ্ব, Gnetum (বিমলা ভাসিলের সহবোগে), ভারতের অর্থনৈতিক উদ্ভিদের অভিধান (উমরাও সিং-এর সহযোগে), জ্রণভত্ত্বে আধুনিক প্রগতি (স্প্রাদন) এবং ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের অলসংখ্যান (প্রকাশিতব্য)।

শোক সংবাদ পরকোকে অধ্যক্ষ জ্যোতির্ময় ঘোষ

বিশিষ্ট কথা সাহিত্যিক, শিক্ষাবিদ ও প্রেসিডেন্সি কলেজের প্রাক্তন অধ্যক্ষ ডাঃ জ্যোতির্ময় ঘোষ (ভান্তর) ১৯শে জুন বেলা আড়াইটার সময় १॰ বছর বয়সে তাঁর সভ্যেন দত্ত রোডম্থ বাসভবনে পরলোক গমন করেছেন।

সাহিত্য-ক্ষেত্রে তিনি "ভাস্কর" নামে পরিচিত ছিলেন এবং শিক্ষা-ক্ষেত্রেও তাঁর যথেষ্ট অবদান রয়েছে।

তিনি বশোহরের (বর্তমানে পূর্ব পাকিস্তানের অন্তর্গত) ঘাসিরারার ১৮৯৬ সালে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতার নাম গোপালচন্দ্র ঘোষ। তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বি. এ. পরীক্ষার অঙ্গান্তে প্রথম হান লাভ করেন। তিনি এম. এ. পরীক্ষারও প্রথম হান লাভ করেন। ১৯২৫ সালে তিনি প্রমতী মেনকাবালা বস্থকে বিবাহ করেন। তাঁর চার পূত্র এবং চুই কন্তা বর্তমান। ডাঃ ঘোষ এডিনবরা থেকে পি-এইচ, ডি ডিগ্রী লাভ করেন।

তিনি ঢাকা বিশ্ববিষ্ঠানয়ের অঙ্কশাল্পের প্রধান অধ্যাপক ছিলেন। কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠানয়ের অঙ্কের অধ্যাপনা করবার পর তিনি প্রেসিডেনি কলেজের অধ্যক্ষ নিযুক্ত হন।

বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থা ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তিনি যুক্ত ছিলেন। ডাঃ ঘোষ স্থাশাস্থাল অ্যাকাডেমি ও সারেজেস অব ইণ্ডিরার কেলো ছিলেন। তিনি প্রেসিডেলি কলেজের অধ্যক্ষ হিসাবে কাজ করবার পর অবসর গ্রহণ করেন।

ডাঃ ঘোষ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিভাষা কমিট এবং বলীর বিজ্ঞান পরিষদের সদস্ত ছিলেন।

তাঁর রচিত গ্রন্থের মধ্যে উলেখবোগ্য হচ্ছে:—গণিতের ভিত্তি; বাংলার একটি রম্ম; লেখা; মজলিস; কথিকা; ভজহরি; এ জার্মান ওরার্ড বুক; এ ক্রেক্ষ ওরার্ড বুক; ম্যাট্রকুলেসন জ্যালজেরা প্রভৃতি।

বিবিধ

পূর্বাঞ্চলের গ্রীত্মকালীন নিকালিবির
গত १ ই জুন যাদবপুর বিশ্ববিভালরের গান্ধীভবনে পূর্বাঞ্চলের স্থূগ-কলেজের নিক্ষকদের গ্রীত্মকালীন নিকালিবিরের উদোধন করেন জাতীর
অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বস্থ। এই সভার যাদবপুর
বিশ্ববিভালরের বিজ্ঞান বিভাগের ভীন অধ্যাপক
শচীক্ষনাথ মুখোপাধ্যায় স্বাগত ভাষণ প্রধান
করেন এবং মার্কিন তথ্যকেক্সের সাংস্কৃতিক

শিক্ষা কাউণ্ডেশনের ধাঁচে ভারতে এই গ্রীমকানীন
শিক্ষাশিবিরের প্রবর্তন হয়। এই বছর পূর্বাঞ্চলের
শিক্ষাশিবির আরোজিত হয় জীববিছা, রসায়ন,
গ্রাণিত ও পদার্থবিছা বিষয়ে এবং উচ্চতর বিছালয় ও
কলেজের শিক্ষকদের জন্তে পূথক পূথক ব্যবস্থা করা
হয়। কল্যাণী, যাদবপূর, রাঁচী, পাটনা, গোহাটী,
ও উত্তববক বিশ্ববিছালয়সমূহে এবং কটকের রাভেন্দ কলেজ ও ভূবনেশ্রের আঞ্চলিক কলেজে।



জাতীয় অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বস্থ উদোধনী ভাষণ দিচ্ছেন। দক্ষিণে যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের ভীন অধ্যাপক শচীক্সনাথ মুখোপাধ্যায় এবং বামে মার্কিন তথ্য-কেক্সের মিঃ এস. বি স্তীল J

অধিকর্তা মিঃ এস. বি. স্টাল এবং কয়েকজন মার্কিন শিক্ষা-উপদেষ্টা উপস্থিত ছিলেন।

পূর্বাঞ্চলের এই শিক্ষাশিবির সারা ভারত-ব্যাপী গ্রীশ্বকালীন বিজ্ঞান-শিক্ষাশিবিরের একটি শ্বন্ধ। ১৯৫৩ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের জাতীর পলিটেকনিক্স এবং ইঞ্জিনীরারিং-এর শিক্ষাশিবিরের ব্যবস্থা করা হর যাদবপুর ও ধানবাদ
পলিটেকনিক শিক্ষারতনে এবং রাঁচীর বিভূলা
টেক্নোলজি ইনপ্টিটিউট ও হাওড়ার বেজ্ল
ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে।

কলিল পুরস্বার

রাইপৃথ শিক্ষা-বিজ্ঞান-সংস্কৃতি সংস্থা বিজ্ঞানকে জনপ্রির করে তোলবার প্রবাসের স্বীকৃতি হিসাবে ব্রেরাদশ আন্তর্জাতিক কলিল পুরস্কার দানের জন্তে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ডাঃ ওরারেন উইভারকে মনোনীত করেছেন। পুরস্কারের মূল্য এক হাজার পাউও। ডাঃ উইভার ক্যালিকোর্ণিয়ার ইনষ্টিউট অব টেক্নোলজি ও উইস্কন্সিন বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক ছিলেন। ১৯৫৭ সালে তিনি আমেনিরকান বিজ্ঞান-প্রসার সমিতির সভাপতি হন। ডাঃ উইভার বিজ্ঞান ও গণিত শাল্কের জনেক বই লিখেছেন।

শিশ্পণতি ও কলিক ফাউণ্ডেশনের ডিরেক্টর শ্রীবিজরানন্দ পট্টনারকের ব্যক্তিগত তহবিল থেকে এই পুরস্কার দেওরা হর। কোন্ বছর কে পুরস্কার পাবেন, রাষ্ট্রপুঞ্জ শিল্প-বিজ্ঞান-সংস্কৃতি সংস্থা কর্তৃক নিরোজিত আন্তর্জাতিক বিচারকমণ্ডলী তা স্থির করে দেন।

মহাকাশে শামুষের আবার বিচরণ

তরা জুন সকাল ১০টা ১৬ মিনিটে হজন মার্কিন নজকর, বিমান বাহিনীর মেজর জেম্স্

এ. ম্যাকডিভিট এবং মেজর এডওয়ার্ড আর.
হোরাইট জেমিনি-৪ মহাকাশ্যানটিতে চড়ে
মহাকাশ যালা হরুক করেন। বৈছাতিক জাট
ধরা পড়ার নির্দিষ্ট সময়ের ৭৬ মিনিট পরে
মহাকাশ্যানটি উৎক্রিপ্ত হয়। মহাকাশ্যানটি
উৎক্রেপণের সমর প্রচুর পরিমাণ হল্দে রঙের
ধোঁরা এবং আঞ্চন নির্গত হয়।

চাইটান-২ রকেটের সাহাব্যে মহাকাশবান জেমিনি-৪ মহাকাশে উৎক্ষিপ্ত হয়। রকেটটি ছুই পর্বারের। প্রথম পর্বারে সেকেণ্ডে ১৫৬ গ্যানন করে জালানী নিঃশেষিত হয়। মহাকাশে মান্তবের প্রথম পদচারণা বা বিচরণের ক্বভিদ্ব ক্লশ মহাকাশচারী লিওদেন্ডের এবং বিভীয়বার তা অর্জন করেন নার্কিন নহাকাশচারী বেজর হোরাইট। জেনিনি-৪-এর চালক বেজর বাাকভিজিট এবং বেজর হোরাইট তার সহকারী। বহাপুন্তে ভাসবার সময় মেজর হোরাইট মহাকাশবারের ২৫ ফুট একটি অর্পরজ্জে আবদ্ধ ছিলেন। মহাকাশবানটি ব্যন প্রশাস্ত মহাকাশবার ১৫০ নাইট হারাও দি বিরে মহাকাশবান থেকে মহাক্তির বেরিরে আসেন। বিভারবার পৃথিবী প্রদক্ষিণের সময় হোরাইটের মহাকাশে বিচরণের কথা ছিল। কিন্তু মহাকাশচারীব্র বোল আনা প্রস্তুত হয়ে উঠতে না পারার তৃতীর্বার পৃথিবী প্রদক্ষিণের সময় হোরাইট মহাকাশে বিচরণ করতে সক্ষম হন। কুড়ি মিনিট হোরাইট মহাশ্রে ভাসমান ছিলেন।

মহাশুস্তে বিচরণশীল অবস্থাতেও হোরাইট মহাকাশযানের চালক ম্যাকডিভিটের সঙ্গে কথাবাত্র চালান।

মহাশ্তে থাকাকালীন মহাকাশচারীম্বর
মহাকাশ-ভ্রমণ সংক্রান্ত বিভিন্ন বিষর, বেমন —
শারীরিক ক্রমতা, হুদ্যন্তের প্রতিজ্ঞিরা, অন্থির
ধাতব উপকরণ হ্রাস, তেজ্জিরা, মহাকাশবানের
পরিচালন ব্যবস্থা, পৃথিবীর আলোকচিত্র,
মেঘলোকের আলোকচিত্র প্রভৃতি সম্পর্কে
তথ্যাদি সংগ্রহ করেছেন।

মহাকাশচারীদর জেম্স্ মাকডিডিট ও এডওরার্ড হোরাইট জেমিনি-৪ মহাকাশবানে ৪ দিন ধরে কক্ষপথ পরিক্রমার পর १ই জুন আটলান্টিক মহাসাগরে নেমে আসেন। আট-লান্টিক মহাসাগরে অপেক্রমান একটি উদ্ধারকারী জাহাজ থেকে একটি হেলিকন্টার গিরে তাঁদের জল থেকে জুলে আনে।

কারখানায় সূর্যকিরণ ব্যবহার

নরা দিলী থেকে ইউ. আই. এন. এ. কতুরি প্রচারিত এক সংবাদে জানা গেছে—বড় বড় কারখানার প্র্বকিরণের ঘারা ব্যাদি চালাবার আন্তে ব্যাপক গবেবণা হচ্ছে। প্র্বকিরণ থেকে বৈচ্যতিক শক্তি উপাদনের জন্তে স্তাশস্তাল কিজিক্যাল লেবরেটরীতে গবেবণা চলছে। বিশেষজ্ঞালের মতে, এই গবেবণা লাক্ল্যমণ্ডিত হলে আগামী ছ্-তিন বছরের মধ্যে ভারতের বড় বড় কারখানাগুলি ঐ শক্তির সাহাব্যেই চলতে পারবে এবং তাপ-বিদ্যুতের ব্যবহার বছলাংশে দ্রাস পাবে।

উড়ন্ত ভাপমান যন্ত্ৰ

কেপ কেনেডী থেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক ধবরে প্রকাশ—মহাকাশ থেকে ফিরে আসবার পথে মহাকাশযানকে পৃথিবীর বাযুমগুলে প্রবেশ করে অত্যধিক তাপ সন্থ করতে হবে। বাযুক্ণার সঙ্গে সংঘর্ষজনিত এই তাপের তীব্রতা পরীক্ষা করে দেখা প্রয়োজন। মাহুষের মহাকাশ-পরিক্রমার প্রস্তুতিপর্বে এই তাপের প্রকৃতি ও পরিমাণ সম্পর্কে নিঃসন্দেহ হতে হবে।

অতএব ২১শে মে উড়ন্ত তাপমান যন্ত্ৰকে বৃক্তরাষ্ট্র থেকে পাঠিরে দেওরা হলো মহাকাশে। পরবর্তী পর্বারে ক্যাপস্থলটি ঘন্টার ২৫ হাজার মাইল বেগে নেমে এল পৃথিবীতে।

পৃথিবীর বায়্ত্তর ভেদ করে বখন ভাগমান
বন্ধটা দক্ষিণ আটলান্টিকে এসেনসন বীপের
কাছাকাছি অবতরণ করলো, তখন সেটা ২০
হাজার ডিগ্রী পর্বস্ত উত্তপ্ত হরে গেছে। পৃথিবী
থেকে বন্ধটাকে অতিকার উত্তার মত দেখা
যাছিল।

বিজ্ঞানীরা জানিবেছেন, এই পরীকার ফলাফল প্রকাশ করতে কিছু দিন সময় লাগবে।

বিমান-গতির নতুন রেকর্ড

ওয়াশিংটন থেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক খবরে প্রকাশ—প্রেসিডেক জনসন ঘোষণা করেছেন যে, ওয়াই-এক জেট বিমান গতির দিক থেকে বিখরেকর্ড স্থাপন করেছে এবং রুশ রেকর্ড অতিক্রম করে গেছে।

সোজাপথে বিমানখানা চলেছিল ঘণ্টার ছু' হাজার মাইলেরও বেশী, ঘোরানো পথে ঘণ্টার ১৬৮৮ মাইল।

ইউ-২ গোরেন্দা বিমানের উদ্ভাবক মিঃ কেলী জনসন এই নতুন ধরণের বিমানধানার নক্সা তৈরি করেছেন।

১৯৬২ সালে সোভিরেট ই-১৬৬ জেট বিমান সোজাপথে ঘন্টার ১৬৬৫'৮ মাইল উড়ে গিরে রেকর্ড স্পষ্ট করেছিল। সে বিমানধানাই ১৯৬১ সালে ঘোরানো পথে ১৮৯১ মাইল গিরে বিতীর রেকর্ড স্পষ্ট করে।

বিচ্ছিন্ন হাত সংযুক্ত

টোকিও থেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—পথ ছর্ঘটনার ২০ বছর বয়য় এক জাপানী চাষীর হাত বিচ্ছিল হরে গিয়েছিল। মধ্য জাপানের নাগোরার সি.ই.রি. (পবিত্র আত্মা) হাসপাতালের সার্জন ডাঃ শিগেরু ফুকুলামা ছর্ঘটনার নয় ঘন্টা পরে কাটা হাত বেমানুম ছুড়ে দিয়েছেন।

ডাঃ কুকুরামা বলেন, হাতের বিচ্ছিন্ন অংশের রক্ত যাতে জমাট বেঁধে না যার সে জন্তে কাটা হাত বরকে ১০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপে হেপারিন ও লোনা জলে ডুবিরে রাধা হয়েছিল।

চাষীর নাম হিকোইচি আল্লাকি। তার অবস্থা সস্তোষজনক। তবে সে জুড়ে-দেওরা হাত স্বাভাবিকভাবে ব্যবহার করতে পারবে কিনা, সার্জন সে বিষয়ে কিছু বলেন নি।

खान ७ विखान

षष्ठीमम वर्ष

অগাষ্ট, ১৯৬৫

षष्ठेग मः था

জৈবরাসায়নিক অনুঘটন

नन्दीभक्मात्र वस्

বিশাল জীবজগতের অসংখ্য বৈচিত্রোর মধ্যে আশ্চর্ষ এক জৈবরাসান্ত্রনিক ঐক্য বর্তমান। তুলনা-মূলক জৈবরসান্ত্রন-চর্চার ফলে আপাতদৃষ্টিতে বিসদৃশ বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যে বহু মৌলিক সাদৃশ্যের সন্ধান পাওয়া গোছে। যাবতীয় জীবকোষেব উপাদান প্রায় এক এবং বৃদ্ধির জন্মে সব রক্ম জীবের মূলতঃ একই ধরণের খাত্যের প্রন্থোজন। জীবন রক্ষার জন্মে দরকার কার্বন, নাই-টোজেন, শক্তি এবং করেক প্রকার ধনিজ পদার্থ। এই স্বের দ্বারা উৎপন্ন খাত্ম থেকে জীব-কোষ তার স্বকিছু রাসান্ত্রনিক উপাদান (প্রধানতঃ প্রোটন, শর্করা, স্বেহজাতীর পদার্থ এবং নিউক্লিক স্থাসিড) সংশ্লেষণ করে। জীবের জন্মে অবশ্য প্রয়োজনীয় এই স্ব পদার্থ জীবকোষে অসংখ্য

বিক্রিয়াব . মাধ্যমে সংশ্লেষিত জৈবরাসায়নিক हर। এই সব বিক্রিয়া সম্পাদনের জ্বতো শক্তির প্রয়োজন। এই কোষকে আর এক ধরণের विकिशांत गांधारम मक्ति উৎপাদন ও मक्ष করতে হয়। শক্তিদায়ী ও শক্তিগ্রাহী বিক্রিয়া-সমূহের নিরস্তর পারস্পরিক কার্যের ফলেই জীবনের অধিকাংশ রাগায়নিক সাধারণ উফতায় ও চাপে অত্যন্ত ধীরগতিতে অমুষ্ঠিত হয়। অথচ অত্যস্ত জটিল অসংখ্য জৈবরাসায়নিক বিক্রিণা জীবকোষে সাধারণ উষ্ণতার ও চাপে স্বষ্ঠু, স্থনিয়ন্ত্রিত এবং পরম্পর সম্বন্ধাবে অভিদ্ৰুত সম্পাদিত कांत्रण इत्ना कीवत्कार्य व्यम्भ्या सूमक टेक्ट-রাসায়নিক অমুঘটকের উপস্থিতি। জৈবরাসায়ন-

বিদের দৃষ্টিতে জীবন অসংখ্য স্থনির্বাত্ত বাসায়নিক বিক্রিয়ার সমাহার। স্থতরাং জীবনের বিস্ময়কর বিচিত্র প্রকাশের মূলাখার হলো জৈব-বাসায়নিক অমুঘটন।

ভৌতরসায়নবিদ বিশ্বাত অসওয়ান্ডের সংজ্ঞাত্যায়ী অহুঘটক এমন একটি পদার্থ যে. নিজে অপরিবর্তিত থেকে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতিবেগ ত্বান্থিত বা মন্দীভূত করতে এমনি একটি অনুঘটক হলো জল। পারে। বেকার প্রমাণ করেছেন যে, সামাক্ত পরিমাণ জল না থাকলে অনেক পরিচিত বিক্রিয়া ঘটে ना। উদাহরণস্বরূপ বলা যায-সামাত্র স্মান্ত হাইড়োজেন ও ক্লোরিন গ্যাস একত্রিত করে ছটি বিস্ফোরণ স্ধালোকে গ্যাস রাখলে সহকারে সংযোজিত হয়ে হাইড়োকোরিক আ্যাসিড উৎপন্ন করে। কিন্তু সম্পূর্ণ শুক্ষ গ্যাস ছটির মধ্যে অহরেপ অবস্থার কোন রাসায়নিক সংযোজন ঘটে না। জল একটি বিশ্বজনীন (Universal) अञ्चष्ठक। भ्राष्ट्रिनाम, निर्कत, লোহ, প্যালাভিয়াম ইত্যাদি ধাতুচুৰ্ বহু গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক বিক্রিয়ার অহুঘটক। এগুলি অজৈব অমুঘটনের দৃষ্টান্ত।

অজৈব ও জৈব অহ্বটনের মধ্যে সাদৃখ্য অনেক,
কিন্তু আপাতদৃষ্টতে বৈসাদৃখ্যও কম নর। ছই
ধরণের অহ্বটনেই প্রভাবিত বিক্রিরার শুধুমাত্র
গতিবেগ পরিবর্তিত হয়। ছই ক্ষেত্রেই বিক্রিয়ার
গতিবেগ অহ্বটকের পরিমাণের উপর নির্ভরশীল
নয়। সাধারণতঃ সামান্ত পরিমাণ অহ্বটকই
প্রচুর পরিমাণ বিক্রিয়কের বিক্রিয়া ঘটাতে পারে।

অসওরাক্তের সংজ্ঞাহসারে বিক্রিরার পূর্বে এবং পরে অহ্বটকের পরিমাণ ও রাসার্যনিক সংযুতি অপরিবর্তিত থাকে, তবে তার ভোতধর্মের কিছু পরিবর্তন ঘটতে পারে। এক্ষেত্রে আপাতদৃষ্টিতে অজৈব ও জৈব অহ্বটকের মোলিক পার্থকা প্রতীয়-মান হয়। জৈব অহ্বটনের ক্ষেত্রে প্রায়ই দেখা বার যে, প্রভাবিত বিক্রিয়া চলবার সময় অস্থাটকের কার্যকারিতা কমতে থাকে। কিন্তু এই সব ক্ষেত্রে অস্থাটকের ক্রিয়াশীলতা হ্রাসের কারণ অস্থ্যকান করলে দেখা যার—বিক্রিয়াজাত পদার্থের বিষক্রিয়া বা অস্থ্যটকের ভৌতথমের পরিবর্তনই উক্ত নিক্রিয়তার জন্মে দায়ী। অজৈব অস্থাটনের ক্ষেত্রেও অন্থ্রপ পরিবর্তনের জন্মে অস্থাটকের দক্ষতা হাস পায়।

জৈব ও অজৈব অনুত্রনৈর মধ্যে আর একটি विषदा व्याभाज-देवमान्ध (मथा यात्र। व्यदेकव অমুঘটকগুলি কোন বিক্রিয়ার স্চনা করে না, শুধু ধীর গতিসম্পন্ন বিক্রিয়াকে ত্বান্থিত করে। কিন্তু देजव अञ्चष्ठितत्र क्लात्व अत्नक नमश्र मत्न इष रय, অমুঘটকটি নতুন বিক্রিয়ার হুচনা করে। উদাহরণ-चक्रभ, कीवस मेहे (Yeast) श्रु को प्र ইথাইল অ্যালকোহল ও কার্বন ডাইঅক্সাইড আবার ষ্টেপ্টোককাস ফিকালিস প্রস্তুত করে। নামক জীবাণু গ্লুকোজকে ল্যাকটক অ্যাসিডে পরিবর্তিত করে। কিন্তু একক গুকোজ স্বত:-প্রব্রভাবে ইথাইল অ্যালকোহল বা ল্যাকটিক অ্যাসিডে পরিণত হয় না। এই আপাত ব্যতি-ক্রমের তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা অবশ্য হরহ নয়। জৈব রাশান্ত্রনিক যৌগসমূহের সাধারণতঃ একাধিক-ভাবে বিয়োজিত হবার প্রবণতা থাকে। ধরা যাক, গুকোজ থেকে বিভিন্ন শ্রেণীর বিক্রিয়ার कत क, ब, ग, घ हेजानि योगछनि रहे राज পারে। সাধারণ অবস্থায় এই বিক্রিয়াগুলির গতিবেগ এত ধীর যে, দীর্ঘ সমন্ন পরেও এগুলির কোনটিই পরিমাপযোগ্য পরিমাণে সঞ্চিত হয় না। কিন্তু ঈষ্টের অমুঘটকগুলির সালিখো এই সব বিভিন্ন বিক্রিয়া-ক্রমের কোন একটি নির্দিষ্টভাবে এত ছরাম্বিত হয় যে, সম্পূর্ণ গুকোজই সেই পথে বিয়োজিত हा है थे हैन जानि काहन ७ कार्यन छाहे अन्नाहिए পরিণত হয়। ষ্টেন্টোককাস ফিকালিসের কেত্রে পুথক একটি বিক্রিয়াশ্রেণী প্রভাবিত

গুকো**জকে ল্যাকটিক অ্যাসিডে পরিবর্তিত** করে।

উপরিউক্ত উদাহরণ থেকে কৈব অম্ঘটনের সম্ভবক্তঃ সর্বপ্রধান বৈশিষ্ঠ্য প্রতীয়মান হয়। প্রাটনাম ইত্যাদি অক্তৈব অম্ঘটকগুলি সাধারণতঃ বহু বিভিন্ন ধরণের বিক্রিয়াকে প্রভাবিত করেত পারে। কিন্তু কৈব অম্ঘটকগুলি কেবল নির্দিষ্ট ধরণের বিক্রিয়াকে প্রভাবিত করে এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রেই একটি কৈব অম্ঘটকের ক্রিয়াশীলতা একটিমাত্র বিক্রিয়ার সীমিত। কিন্তু এই বৈশিষ্টাটিও অক্তেব ও জৈব অম্ঘটকের নির্দিষ্টতার মাত্রা-পার্থক্যই স্থচিত করে। এথেকে সিদ্ধান্ত করা যার না যে, জৈব অম্ঘটন ও অন্তান্ত ধরণের অম্ঘটনের মধ্যে কোন মৌলিক পার্থক্য আছে।

পনীর, ভিনিগার, সুরা ইত্যাদি প্রস্তুতিতে প্রাচীনকাল থেকেই মাহুদ অজান্তে জৈব অহুঘটক ব্যবহার করে আসছে। কিন্তু এসব অমুঘটকের প্রকৃতি ও কার্যপ্রণালী সম্বন্ধে স্পষ্ঠ ধারণার সৃষ্টি নিভাস্ত সাম্প্রতিক ঘটনা। অষ্টাদশ भठाकीत वेहोतीय भारतीतविद्यानी स्थानानकानि সর্বপ্রথম এমনি একটি অন্ত্র্যটন সম্বন্ধে গবেষণায় প্রবন্ত হন। পাকস্থলীতে খাছদ্রব্যের পরিপাক তথন যান্ত্রিক চুর্ণন-প্রক্রিয়া বলে ধরা হতো। স্প্যালানজানি প্রথম প্রমাণ করেন যে, পরিপাক-ক্রিরা সম্পূর্ণ রাসায়নিক ব্যাপার। কিন্তু যে সব পদার্থের প্রভাবে খাল্পদ্রোর এই রাসায়নিক পরি-বতনি সম্ভব হয়, সেগুলি সম্বন্ধে কোন স্পষ্ট ধারণা তথন গড়ে ওঠে नि। ১৮৩৪ সালে থিয়োডোর সোয়ান পাকস্থলীসঞ্জাত পাচক বিভিন্ন রাসান্ত্রনিক প্রক্রিয়ায় এমন একটি পদার্থ পুথক করেন, যার সালিখ্যে আমিষজাতীয় খাত পাচিত হয়। এই পদার্থটিকে তিনি পেপসিন নামে অভিহিত করেন। প্রায় একই সময়ে তুজন ফরাসী বিজ্ঞানী অন্ধরিত বালির আরক থেকে ডায়াক্টেজ নামক একটি পদার্থ প্রস্তুত করেন। ডারাক্টেজের উপস্থিতিতে খেতসার বিযোজিত হরে শর্করার পরিণত হয়।

আগেই বলা হয়েছে যে, ঈক্টের উপস্থিতিতে গুকোজ থেকে ইথাইল অ্যালকোহল ও কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়াকে সুরাসন্ধান (Alcoholic Fermentation) এবং সম্ভান घটनकांत्री क्रेकेंटक किंध (Ferment) ১৮৩৭ সালে সোধান প্রমাণ করেন যে, ঈশ্ট এক ধরণের জীবাণু। এই আবিষ্কারের ফলে প্রশ্ন ওঠে, স্করাসন্ধান-প্রক্রিয়া ঈস্টের জীবনের সঙ্গে অকাকীভাবে জড়িত, না ঈস্টকোষের পেপসিন বা ডায়াস্টেজের অহুরূপ কোন কিথের প্রভাবে জীবন্ত ঈস্ট ব্যতিরেকেই স্করাসদ্ধান ঘটতে পারে ? কিন্তু বহু চেষ্টাতেও তথন ঈষ্টকোষ থেকে এমন কোন পদার্থ পৃথক করা সম্ভব হয় নি, যা জীবস্ত ঈদেটর অমুপশ্বিতিতে সুরাসন্ধান ঘটাতে मक्या ১৮७० माल गीर्घ गत्वशांत भन्न भाखन দিদ্ধান্ত করেন যে, স্থরাস্থান ঈস্টের জীবন-ক্রিরার অবিচ্ছেত্ত অঙ্গ এবং প্রাণশক্তির সাহায্য ছাড়া কোন সন্ধানই (Fermentation) ঘটতে পারে না।

পাস্তর-প্রচারিত এই মত তথাকথিত জীবন্ধ
কিন্ধ (যেমন ঈস্টকোষ) ও নির্জীব কিন্দস্থের
(যেগুলিকে জীবন্ত কোষ থেকে পৃথক করা যার,
যেমন—পেপসিন, ডারাস্টেজ ইত্যাদি) মধ্যে
প্রভেদ স্টনা করলো। বার্থেলো প্রমুখ সমকালীন অনেক বিজ্ঞানী এই শ্রেণীবিভাগ সমর্থন না
করলেও এর অসারতা প্রমাণ করতে পারেন নি।
কিন্ন শন্টির এই দৈত ব্যবহারের ফলে সম্ভাব্য
বিশ্রুলা দূর করবার জন্তে ১৮১৮ সালে জার্মান
শারীরতত্ববিদ ভিলহোল্ম কুইনা নির্জীব কিন্তুলিকে
এনজাইম নামে অভিহিত করেন। এনজাইম
শন্ধীর অর্থ ইস্টের মধ্যন্থ। জীবস্ত ঈস্টকোবের
সন্ধানক্রিরার সঙ্গে নির্জীব কিন্তুলির ক্রিয়ার সাদৃশ্য
থেকে এই নামকরণ হয়েছে।

১৮৯৭ সালে এডুরার্ড বুধ্নার আবিহার করেন (य, क्रेकें कांवर्शन क्रिका वांगूकां क्रांत नाम विभित्त চূর্ণ করলে কোষগুলি ভেকে যায় এবং এমন একটি আরক প্রস্তুত হয়, যাতে কোন জীবস্ত ঈষ্টকোষ থাকে না অথচ এর প্রভাবে গ্লাক থেকে हेथाहेन ज्यानिकाहन ७ कार्यन छाहे बच्चाहे छ উৎপন্ন হয়। পাস্তার যা অসম্ভব ভেবেছিলেন. বৃধ্নার তা সম্ভব করেন। জীবস্ত কোষ ছাড়াই সুরাসন্ধান সম্ভব হলো। প্রমাণিত হলো যে, কোষের মধ্যস্থিত এক বা একাধিক অফুণ্টকের প্রভাবে জীবন্ত ঈশ্টকোষ সুরাসন্ধান ঘটায-এর সঙ্গে প্রাণশক্তির কোন রহস্তময় সম্পর্ক নেই। এই বৃগাস্তকারী আবিষ্ণারের ফলে জীবস্ত ও নির্জীব কিথের পার্থক্য দুরীভূত হলো। সব কিথকেই এনজাইম নামে অভিহিত করা হলো। এই व्याविकारितत जिल्ला तूथ्नात । >> > भारत त्नारित পুরস্কার লাভ করেন।

বৃশ্নারের আবিষ্ণারের ফলে এনজাইমগুলিকে
কৈব অহুঘটকরূপে কল্পনা সরা সন্তব হলো।
রসায়নবিদগণ এনজাইমের রাসাধনিক সত্তা
নির্ধারণে প্রব্তত্ত হলেন। কিন্তু জীবকোষে এনজাইমের পরিমাণ অভ্যন্ত অল্প এবং তাথেকে
প্রস্তুত জৈব আরক এমন একটি মিশ্রণ, যাতে কোন্টি
এনজাইম এবং কোন্টি নর, তা নির্ণি করা অভ্যন্ত হরহ। এজন্তে রসায়নবিদগণ বিভিন্ন এনজাইম
পৃথকীকরণ ও বিশোধনে ব্যাপুত হন।

জীবকোষের অস্ততম প্রধান উপাদান হলো প্রোটন। কুড়িটি আামিনো আাসিডের বিভিন্ন প্রকার সমবারে গঠিত বৃহৎ অণুগুলিকে প্রোটন বলা হয়। বিভিন্ন প্রোটনে ১০০ থেকে ১০,০০০ আামিনো আাসিড একক থাকতে পারে। বহু জৈবরসায়নবিদের মনে ধারণা হ্বেছিল বে, এনজাইমগুলিও প্রোটন। কারণ অধিকাংশ এনজাইমের অমুঘটন ক্ষমতা সামাস্ত উত্তপ্ত করলেই নই হয়ে যায়। অধিকাংশ প্রোটনও

উত্তপ্ত করলে বিক্বত হয়ে পড়ে। এই ধারণার সত্যতা প্রমাণ করেন সামনার, ১৯২৬ সালে। ইউরিরেজ নামে একটি এনজাইম বিশুদ্ধ ফটিকাকারে প্রস্তুত করে তিনি দেখান যে, দ্রবীভূত অবস্থায় এই ফটিকগুলি ইউরিষা থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও আামোনিয়া প্রস্তুত করে। এই ফটিকগুলিতে প্রোটনের সমক্ষ ধর্মট বর্ডমান এবং যে অবস্থায় প্রোটন বিকৃত হয়, সে অবস্থায় ফটকগুলির এনজাইম-ধর্মও লোপ পার। >>00 নর্থরপ কর্তৃক পেপসিন ফটিকীকরণ এবং তার প্রোটন-সত্তা প্রমাণিত হওয়ায় সামনারের কাজের গুৰুত্ব স্বীকৃত হলো। আজ পৰ্যন্ত প্ৰায় একণ'টি এনজাইম স্ফটিকীকত হধেছে এবং দেখা গেছে य, স्वछिन । এনজাইমের বিশিষ্ট অমুঘটন ক্ষমতা তার প্রোটন-স্তার অবিচ্ছেমভাবে জডিত—এই সত্য প্রতিষ্ঠার জন্মে সামনার ও নর্থবপ ১৯৪৬ সালে নোবেল পুরস্কাব লাভ করেন।

পুর্বালোচনার পরিপ্রেক্ষিতে এনজাইমগুলিকে জীবকোষে সংশ্লেষিত তাপসংবেদী (Thermolabile) উচ্চ আণবিক ভাববিশিষ্ট অম্বটনক্ষম প্রোটিন অণু বলা যেতে পারে। অমুঘটকরূপে দক্ষতা ও নিদিষ্টতা উভয়দিক থেকেই এনজাইমগুলি অসা-ধারণ। ক্যাটালেজ নামক একটি এনজাইমের প্রভাবে হাইডোজেন পারকাইড জল ও অক্সিজেনে विरमाष्ट्रिक इय। উপরিউক্ত বিক্রিয়াটি লোহচর্ণ বা ম্যাকানিজ ডাইঅকাইডের সালিখ্যেও ঘটে কিন্তু ওজন অনুপাতে ক্যাটালেজ এই বিয়োজন বিক্রিয়াটির গতিবেগ যে কোন অভৈব অনুঘটকের চেবে বেশী ত্বান্থিত করে। O° সে উঞ্চার একটি ক্যাটালেজ-অণু প্রতি সেকেণ্ডে ৪৪,০০০ হাইড্রোজেন পারস্কাইড অণুকে বিয়োজিত করতে পারে। উপরম্ভ ক্যাটালেজ কেবল হাইড্রোজেন পারক্সাইডকেই বিরোজিত করে, কিন্তু লোহচুর্ণ

বা ম্যাকানিজ ডাইঅক্সাইড অন্তান্ত বিক্রিয়াকেও প্রভাবিত করে।

এনজাইমসমূহের এই অসাণারণ নির্দিষ্টতার कांत्रण जारणत व्याणितक शर्रामत देविनाही निश्चि। এনজাইমের ক্রিয়া সম্বন্ধে বর্তমানে প্রচলিত धात्रणा हत्ना अहे त्य, निर्मिष्ठे विकियक ও अनकाहित्यत मर्सा अथरम এकि अश्वाती युक्तरोग गठिक हत्र। এই যুত্যোগটি অতঃপর উৎপর দ্রব্য ও এনজাইমে विश्विष्ठे इम्र। উक्क यूक्रायोग गर्रानत क्लाव এনজাইমের বহিরাক্ততির এক বিশিষ্ট ভূমিকা আছে। প্রত্যেক এনজাইমের বহিরাকৃতি এমন এক ত্রিমাত্রিক ছাঁচের সৃষ্টি করে, যা শুধু তার निर्मिष्ठे विकिन्नकिष्ठित्रहे छेशयुक्त । निर्मिष्ठे विकिन्नक ভিন্ন অন্ত কোন বস্তু এই ছাচের উপযোগী না হওয়ায় এনজাইম শুধু তার নির্দিষ্ট বিক্রিয়কের সঙ্গেই যুত্ত্যোগ গঠন করতে পারে। গেছে, কোন এনজাইমের বিক্রিয়কের রাসায়নিক গঠনসম্পন্ন যৌগের সালিখ্যে সেই বিক্রিরকটির এনজাইম-প্রভাবিত বিক্রিরার গতিবেগ বিক্রিয়কের সঙ্গে গঠনসাদৃগ্য থাকবার ফলে এইসব যোগ এনজাইম-অণুর যে স্থানে বিক্রিয়ক যুক্ত হয়, সে স্থানটি অধিকার করবার চেষ্টা করে। এই প্রতিযোগিতার ফলে বিক্রিরকটির এনজাইমের সক্রে যুত্যোগ গঠন করবার সম্ভাব্যতা কমে যায়। ফলে বিক্রিয়াটির গতিবেগ ব্রাস্প্রাপ্ত হয়। এনজাইম-ক্রিয়ার এই প্রতিযোগিতামূলক দমন (Competitive inhibition) থেকে প্রমাণিত হয় যে, এনজাইম-বিক্রিয়ক যুত্যোগ গঠন এনজাইম-প্রভাবিত বিক্রিগার অবিচ্ছেদ্ম অক।

বর্ণালীবিশ্লেষণ থেকে উপরিউক্ত মতের সর্বপ্রধান
সমর্থন পাওরা গেছে। প্রত্যেক পদার্থের আলোক
শোষণের ক্ষমতা নির্দিষ্ট। এনজাইম যদি
বিজিন্নকের সঙ্গে যুক্ত হর, তবে যুত্যোগটির
আলোক শোষণ একক এনজাইম বা বিজিন্নকের

আলোক শোষণ থেকে পৃথক হওরা উচিত। এনজাইম-প্রভাবিত বিক্রিরার শোষণ-বর্ণালী (Absorption Spectrum) পর্বালোচনা করে আলোক শোষণের এই প্রত্যাশিত পার্থক্য দেখা গেছে।

আগেই বলা হরেছে বে, এনজাইমগুলি বৃহদাকার প্রোটন-অণ্। সাধারণতঃ দেখা বার বে, এনজাইম-অণ্ তার নির্দিষ্ট বিক্রিরক অপেক্ষা প্রার ৫০০ গুল বৃহত্তর। স্বতরাং স্বভাবতঃই প্রশ্ন ওঠে, এনজাইম-অণ্র সবটুকুই কি অসুঘটনের জন্তে প্রয়োজনীর? এই প্রশ্নট তাত্ত্বিক এবং ব্যবহারিক উভর দিক থেকেই গুরুত্বপূর্ণ। কেন না, আজকের পৃথিবীতে বিভিন্ন ওমুধ ও অস্তান্ত বহু রাসায়নিক পদার্থ প্রস্তুতিতে বিভিন্ন এনজাইম ব্যবহার করা হয়। যদি সম্পূর্ণ এনজাইম ব্যবহার করা হয়। যদি সম্পূর্ণ এনজাইম ব্যবহার করা হয়। যদি সম্পূর্ণ এনজাইম ব্যবহার করা হয়। বিদিষ্ট বিক্রিয়া সম্পাদনে সক্ষম হয়, তবে হয়তো সেই ক্রিয়াশীল অংশটুকু সংশ্লেষণ করা সন্তব হতে পারে এবং তার ফলে জীবকোষের সাহায্য ছাড়াই বিভিন্ন এনজাইম সংঘটিত প্রক্রিয়া ঘটানো যেতে পারে।

এই লক্ষ্যে উত্তরণের পথে উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি হয়েছে। উদাহরণস্বরূপ, নর্থরপ দেখে-ছেন যে, রাসায়নিক প্রক্রিয়ার পেপসিন-অণ্র টাইরোসিন এককগুলিতে আাসেটিল মূলক যুক্ত করলে পেপসিনের ক্রিয়াশীলভা লোপ পায়। অপর পক্ষে লাইগেন এককসমূহের অহ্বরূপ আ্যাসেটিলায়ন (Acetylation) এনজাইমটির সক্রিয়তা নষ্ট করে না। এথেকে স্পষ্টই বোঝা যায়, পেপসিনের সক্রিয়তার জন্তে টাইরোসিন প্রয়োজনীয়, কিন্তু লাইসিন নয়। হ্রতরাং এনজাইন-অণ্র সমস্তটা অহ্বটনের জন্তে দরকায়ী নয়। অহ্বটন ক্রমতা এনজাইমের এক বা একাধিক সক্রিয় অঞ্চলে সীমাবদ্ধ।

সম্প্রতি কাইমোট্রপসিন নামক আবার একটি পাচক এনজাইমের সক্রিয় অঞ্চল প্রত্যক্ষতররূপে নিধারণ করা সম্ভব হবেছে। DFP নামক একটি পদার্থ কাইমোটি পসিনের সক্রিয়তা নষ্ট করে। দেখা গেছে, DFP কাইমোটি পসিনের সেরিন নামক অ্যামিনো অ্যাসিডের সঙ্গে যুক্ত হয়। পরিপাক-ক্রিয়ার ব্যবহৃত আরও করেকটি এন-জাইমেও DFP সেরিনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে এন্জাইমওলিকে নিক্রিয় করে। প্রত্যেক ক্লেত্রেই চারটি অ্যামিনো অ্যাসিডের এক সজ্জাক্রমে সেরিনের অবস্থান একই; যথা—্যাইসিন অ্যাস্পার্টিক অ্যাসিড-সেরিন-গ্রাইসিন।

কিন্তু উক্ত চারটি অ্যামিনো অ্যাসিড সমন্থিত একটি পেপটাইডের (বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডের পরক্ষর সংযোগের ফলে উৎপন্ন প্রোটন অপেক্ষা ক্ষুত্তর অণ্) কোন অন্থটন-ক্ষমতা নেই। স্থতরাং এনজাইমের অবশিষ্ট অংশটিরও নিশ্চরই কোন প্রয়োজনীয় ভূমিকা আছে। কাইমোট্রপসিনের সক্ষির কেন্দ্র চারটি অ্যামিনো অ্যাসিড-সমন্থিত এই সজ্জাক্রমটি হাতলশ্ভ্য একটি ছুরির ধারালো দিকের সক্ষে ভূননীয়। হাতলশ্ভ্য ছুরি যেমন অব্যবহার্য, এনজাইমের অবশিষ্ট অংশ না থাকলে এই সক্রিয় কেন্দ্রটি তেমনি নিজির হঙ্গে পড়ে।

আামিনো আাসিডসম্হের পরম্পর সংযোজনের ফলে উৎপন্ন প্রোটন-শৃষ্থলের এক প্রাস্তে মৃক্ত আামিনো-মূলক ও অপর প্রাস্তে মৃক্ত কার্বন্ধিল মূলক থাকে। এই ঘুই প্রাস্তকে যথাক্রমে N-প্রাপ্ত ও C-প্রাপ্ত বলা হয়। জৈব ক্রিন্নাশীলতার কোন হানি না ঘটিয়ে কয়েকটি এনজাইমের N-প্রাপ্ত বা C-প্রাপ্ত থেকে কিছু অংশ বাদ দেওয়া সম্ভব হয়েছে। পেঁপের রস থেকে পেপেন নামক একটি এনজাইম পাওয়া যায়। এটি ১৮০টি আামিনো আাসিড সমন্বিত একটি প্রোটন।

পেপেন-অণ্র N প্রাপ্ত থেকে ৮০টি আমিনো আ্যাসিড বাদ দিলেও এনজাইমটি সক্রিয় থাকে। রাইবোনিউক্লিয়েজ নামক অপর একটি এনজাইমের ক্ষেত্রেও অমুক্রপ ধর্বীকরণ সম্ভব হয়েছে।

জৈবরাসায়নিক অমুঘটনের সাম্প্রতিক প্রগতির ভিত্তিতে সিদ্ধান্ত করা যার যে, সম্পূর্ণ এনজাইম-অণুর এক কুদ্রাংশ মাত্র এনজাইমের নির্দিষ্ট অহ-ঘটন ক্ষমতার মূলাধার। এনজাইমপ্রোটনের অবশিষ্ট অংশটুকু এই সক্রিয় কেন্দ্রটির উপযুক্ত তিমাত্তিক বিস্তাসের জন্তে প্রয়োজনীয়। এনজাইমের সক্রিয় কেন্দ্র সম্বন্ধে জ্ঞানের প্রসারের এর রাসায়নিক সংখ্লেষণের সম্ভাব্যতা বাড়ছে। ভবিয়তে রাদারনিক প্রক্রিরার সংশ্লেষিত সক্রির কেক্সের অহুঘটন ক্ষমতার জন্মে প্রয়োজনীয় ত্রিমাত্রিক বিস্থাস প্রোটন অপেক্ষা বছগুণ কুদ্রতর কোন অণুর সাহায্যে ঘটানো হয়তো সম্ভব হবে। এই কুত্রিম এনজাইম স্বভাবত:ই প্রোটনের চেয়ে স্থায়ী হবে। স্থতরাং শিল্পকেত্রে এদের অধিকতর ব্যবহার সম্ভব হবে। চিকিৎসা-বিজ্ঞানে এক व्यक्तांवनीत्र विश्वदित श्रुहना कत्रद्व कृत्विम धनकारेम। অ্যাণ্টিবায়োটক পদার্থসমূহের আবিষ্কারের ফলে জীবাণুঘটিত সংক্রামক রোগ নিরন্ত্রণ সম্ভব হওয়ায় মৃত্য-সংখ্যার দিক থেকে বিপাকক্রিয়া সংক্রাম্ব বিভিন্ন বংশগত রোগ ও বাধক্যজনিত ব্যাধির গুরুত্ব আপেক্ষিকভাবে বাড়ছে। এই সমস্ত व्याधित व्यक्षिकारमञ्ज এक वा अकाधिक अनजाहरमत নি জিন্নতার ফল। স্থতরাং প্রোজন্মত এনজাইম সংশ্লেষণ সম্ভব হলে এই এব রোগের নিয়ন্ত্রণ সহজতর হবে। মাত্র হবে হুন্তু, নীরোগ এবং भीर्घाष् । विकानीमभाष्ट्रत এक तुहर व्यरम **এ**ই কল্যাণময় সম্ভাবনার রূপায়ণে ব্রতী।

কোমোদোম বিশৃখলাজনিত বৈশিষ্ট্য

অরুণকুমার রায়চৌধুরী

গাছপালা প্রত্যেকের দেহ-কোষের কোমোসোমের সংখ্যা স্থনিদিষ্ট। এই क्वार्यारमाय-मःश्रा थकां (Species)-विरम्र पूरे (थरक महत्राधिक भर्यस हरत्र थारक। উদাহরণ-স্বরূপ বলা যেতে পারে, ড্রােফিলা নামক ফল-माहित्क मांब शह, विजातन अहि, कुकुरत १४हि, शान २ ४ है, गरम ४ २ है, कार्नकाठी ब छल्म ८ १२ है । রিজোপড (Rhizopod) কীটাণুতে ১,৫০০ থেকে ১,७०० है क्लिंग्सिट्सिय अखिष (मथा यांत्र। (मरु-কোষের কোমোসোমের সংখ্যা অল্ল অথবা কোমো-मामक्षित वड़ वड़ शत कारमारमाम मद्दक गरव-যণা করতে বা তাদের সংখ্যা নির্ণয় করতে বিশেষ স্থবিধা হয়। কিন্তু যে স্ব প্রজাতিতে कारभारमारमत मःशा अ**हत अथवा कार**मारमाम-গুলি অপেকাকত ছোট, সে সব কেত্তে কোমো-দোমের সংখ্যা নির্বারণে ভুল হবার সম্ভাবনা ১৯৫৬ সালের পূর্ব পর্যন্ত মাহুষের দেহকোষের কোমোদোম-সংখ্যা সম্বন্ধে ভুল धात्रणा हिल। वर्जभारन त्कारमारमाम विरक्षधरणत উন্নত প্রণালী ও দেহকোষ সংগ্রহ করবার নতুন পম্বা উদ্ভাবনের ফলে মাহুষের দেহকোষে যে ২৩ জোড়া বা ৪৬টি ক্রোমোদোম আছে, তা অবিসংবাদিতরূপে প্রমাণিত হয়েছে। সুস্থ ও ষাভাবিক মাহুষের দেহকোষে হুই প্রন্থে ৪৬টি কোমোদোম থাকে –তার এক প্রস্থের ২৩ট কোমোদোম আদে মাতার নিকট থেকে, আর এক প্রস্তের ২৩ট ক্রোমোদোম আসে পিতার নিকট থেকে। এই ২৩ জোড়া জোড়ার প্রতি জোড়ার হটি *শোমের* ২২ কোমোদোমের মধ্যে আকৃতি

সর্বতোভাবে মিল থাকে। 3 33 क्लार्यात्रायक चार्टारमाय (Autosome) अवः বাকী একজোড়া কোমোসোমকে লিজ-নিধারক কোমোদোম (Sex Chromosome) ৰলে ৷ श्रीलारकत एक्टरकार्य निक-निर्वातक त्कारमा-সোম জোড়াটিকে XX দারা এবং পুরুষের (पहरकार विक-निश्वीतक ट्यारियार माम ट्याए)-টিকে XY দারা চিহ্নিত করা হয়। পুরুষের निक-निर्धातक XY ब्लाट्याटमाय पृष्टित यथा আকৃতি ও আয়তনে অমিল দেখা যায়। X क्लारमारमायाँ नशांत्र Y क्लारमारमाय व्यापका প্রায় তিনগুণ বড় হয়ে থাকে। পুরুষ সব সময় লিজ-নিধারক কোমোসোম জোড়ার X কোমো-সোমটি মাতার নিকট থেকে এবং Y কোমো-সোমটি পিতার নিকট থেকে পায়; কিন্তু প্রতি স্ত্রীলোক তার পিতামাতা উভয়ের নিকট থেকেই একটি করে X কোমোসোম পেরে থাকে। পর্যবেক্ষণের স্থবিধার জ্বতা ২২ জোডা অটোসোমকে देवचा अक्षयात्री निर्मिष्टे कता इत्र। म्वटहात्र वर् অটোসোম জোডাটিকে এক নম্বর এবং স্বচেয়ে ছোট অটোসোম জোড়াটিকে বাইশ নম্বর দেওয়া হয়ে থাকে ৷

দেহকোষের মত মাস্থের বীজকোষে (Germ Cell) ২৩ জোড়া কোমোসোম থাকে। স্ত্রীলোকের ডিম্বাল্যে (Ovary) ও পুরুষের অগুকোষে (Testis) বীজকোষ উৎপন্ন হয়। প্রতি বীজকোষ বিভক্ত হয়ে জননকোষের (Gamete) স্ষ্টে হয়। এই বিভাগকালে বীজকোষের ২৩ জোড়া কোমোসোমের প্রতি জোড়ার একটি করে কোমোসোম নিয়ে জননকোষে ২৩টি কোমোসোম

স্নিদিষ্ট হয়। পুরুষের জননকোষকে গুক্রাণু (Sperm) ও স্ত্ৰীলোকের জনমকোনকে ডিখাণু (Ovum) वला। शुक्रव ए एकान् छे ९ भन्न करत, তার অধে কণ্ডলি X কোমোসোম এবং বাকী অর্থেক Y কোনোসোম বহন করে। কিন্তু জীলোকের প্রতি ডিম্বাণুতে স্ব সময় একটি X কোমোস।ম থাকে। ডিমাণু ও শুক্রাণুব সংশিশ্রণে এক কোষবিশিষ্ট জাইগোট (Zygote) স্ষ্টি হয় এবং সেটাই নবজাতকের জন্মের স্চনা করে। Y কোমোসোমবাহী গুকাণুর সঙ্গে একটি ডিখাণুর মিলনে পুত্রসন্থান (XY)X কোমোগোমবাহী ভকাপুর म(क একটি ডিম্বাণুর মিলনে কন্তাসন্থান (XX) হরে থাকে।

পুরুষ ও জীলোকের জননকোষ প্রস্তুতির সময়
বীজকোষস্থিত ২৩ জোড়া কোমোসোমের জোড়া
বিষুক্তি কালে মাঝে মাঝে বিশৃশুলা দেখা যায়।
দেহকোষে কোমোসোমের সংখ্যার তারতম্যে
অর্থাৎ কোন বিশেষ অটোসোম বা লিক্স-নিধারক
কোমোসোম ছটির স্থলে কম বা বেশী সংখ্যক
কোমোসোমের অন্তিক্স থাকলে অথবা কোমো-

সোমের আকৃতিতে কিছুমাত্র পরিবর্তন ঘটলে -নানারকম বৈশিষ্ট্যপূর্ণ সম্ভতির উদ্ভব হয়। কোষ-विष्ठां ज्ञान निर्मा की लाक्त वी क्रा कार्य X क्लारमारमाम पृष्टि कथरना कथरना व्यविष्टित्र व्यवश्वात থাকে এবং বীজকোষ থেকে এমন ছটি ডিম্বাণুর সৃষ্টি হয়, যার মধ্যে একটিতে ছুটি X কোমো-সোম এবং অপরটিতে কোন X কোমোসোম থাকে না। অমুদ্ধপভাবে পুরুষের ক্ষেত্রে একটি ভক্রাণুতে X ও অপরটিতে Y ক্রোমোদোম থাকবার পরিবর্তে একটিতে XY ক্রোমোমোম জোড়া অবিচ্ছিন্নভাবে থাকে এবং অপরটিতে निक-निर्धातक व्यापारमाय ना। य भव जननकारिय लिक-निर्धातक कान কোমোসোম থাকে না, তাদের O দারা স্চিত করা হয়। এই ধরণের অস্বাভাবিক জননকোষের সৃষ্টি সাধারণ নিয়মের ব্যতিক্রম। লিজ-নিধারক ক্রোমোসোম জোডা অবিচ্ছিত্র থাকবার ফলে যে অস্বাভাবিক শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর স্ষ্টি হয় এবং তাদের মিলনে যে স্কুতির জন্ম হতে পারে, তা নীচেব ছক থেকে নিধারণ কবা সম্ভব |

ন্ত্ৰীলো	of (XX)	স্বাভাবিক ডিম্বাণু	অস্বাভাবিক ডিম্বাণ্
भूक्ष (XY)		X	XX O
স্বাভাবিক	X	XX (कग्रा)	XXX (কন্সা) XO (কন্সা)
শুক্রাণু	Y	XY (পুত্ৰ)	XXY (পুত্র) YO (?)
অস্বাভাবিক	XY	XXY (পুত্র)	XXXY (পूज) XY (পूज)
ভকাণ্	O	XO (कग्रा)	XX (क्छा) OO (?)

স্বাভাবিক ডিম্বাণ্ ও শুক্রাণ্ব সংমিশ্রণে উৎপন্ন সব সম্বতিই স্থয় ও স্বাভাবিক হরে থাকে। ছকের উত্তর পশ্চিম কোণে তাদের অবস্থান দেখানো হয়েছে। এর ব্যতিক্রম হলে অর্থাৎ কোন অস্বাভাবিক ডিম্বাণ্র সৃষ্টে কোন স্বাভাবিক বা অস্বাভাবিক শুক্রাণ্র সংমিশ্রণে অথবা বিপরীত ভাবে কোন স্বাভাবিক ডিম্বাণ্র সঙ্গে কোন অস্বাভাবিক শুক্রাণুর মিলনে যে সম্বানের সৃষ্টি হয়, তার শারীরিক ও মানসিক পরিক্টনে নান। রকম অন্তত বৈশিষ্ট্য দেখা যায়।

১৯১৩ সালে কেলভিন ব্রীজ নামে একজন বিজ্ঞানী ডুসোফিলা মাছির দেহকোষে লিজ-নিধারক কোমোসোমের সংখ্যার তারতম্য দেখে-ছিলেন। মাসুষের কেতে লিজ-নিধারক কোমো-

সোমের সংখ্যাও কম-বেশী পাওয়া যেতে পারে বলে चारनक कीव-विद्धानी चक्रमान कदाउन। मात ছর বছর আগে মাহ্রেরে দেহকোরে এক জোডা XY কোমোসোমের পরিবতে হটি X ও একটি Y অর্থাৎ XXY কোনোসোনের খোঁজ প্রথম পাওরা যার। XXY ক্রোমোসোমের উত্তরাধি-कांत्री मुखारनत भरधा शूक्ररवत देवनिष्ठा अकांभ পার। এরা সাধারণতঃ দেখতে লখা रुष्. ভ্যনমুগল স্ফীত হয়, অওকোষ ছোট থাকে এবং তাদের শুক্র উৎপাদনের ক্ষমতা থাকে না। মাঝে মাঝে তাদের মানসিক বৈকলাও দেখা যায়। এই রোগের লক্ষণকে ক্লাইনেফেলটার সিনডোম (Klinefelter's syndrome) বলে। মাতা অথবা পিতার জননকোষ প্রস্তুতির সমূহ লিক-নিধারক কোমোসোম জোডাটি অবিচ্ছিত্র থাকবার ফলে উপরিউক্ত ধরণের পুত্রসম্ভানের জন্ম হয়ে থাকে। অস্বাভাবিক XX ডিঘাণুর সঙ্গে খাভাবিক Y শুক্রাণুর মিলনে অথবা খাভাবিক X ডিমাণুর সঙ্গে অম্বাভাবিক XY ভক্রাণুর সংস্পর্শে XXY পুত্রসম্ভানের জন্ম হয়। কার অম্বাভাবিক জননকোষের সংমিশ্রণে এই রকম বিসদৃশ সম্ভান क्या शहर करत, जा महरक वना यात्र ना। जरव निष्ण-व्यक्षभाभी कान देवनिष्ट्रांत माहार्या वर्षा নিধারণ করা সম্ভব। বর্ণান্ধ মাতা ও স্কম্থ পিতার (योनिमनतन यनि वर्गाक भूजमञ्जान इह, तम क्लाज সম্ভান মাতার নিকট থেকে তটি X কোমোসোম ও পিতার নিকট থেকে একটি Y ক্রোমোগোম निरम XXY cक्लारमारमारमद উखवाधिकांदी इरम থাকে। আমরা জানি যে, বর্ণান্ধতা রোগ X क्लासारमास्य व्यवश्विष्ठ श्रव्यक्त (Recessive) জিনের দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। মাতার ছটি X কোমোসোমে যদি বর্ণান্ধতা রোগের জিন নিহিত থাকে, তাহলে তার মধ্যে বর্ণান্ধতার লকণ পরিকট হয়। কিন্তু সুস্থ পিতার X কোমোসোমে বর্ণান্ধতা রোগের জিন থাকতে পারে না; যদি

পিতার X কোনোসোমে বর্ণাছত। রোগের জিন থাকে, তাহলেই ঐ লক্ষণ তার মধ্যে প্রকাশ পার। সন্তান যদি বর্ণাছ মাতার নিকট থেকে একটি X কোনোসোম ও ক্ষম্ব পিতার নিকট থেকে XY কোনোসোম লাভ করে, তাহলে তার মধ্যে বর্ণাছতার লক্ষণ পরিক্ট হয় না।

একটি অম্বাভাবিক XX ডিম্বাণ্ ও একটি অম্বাভাবিক XY শুক্রাণ্র মিলনে যে সম্বানের সৃষ্টি হর, তার অন্ত:প্রকৃতি (Genotyp2) XXXY দারা লেবা হরে থাকে। তিনটি X ক্রোমোসোম থাকা সম্বেও Y ক্রোমোসোমের উপস্থিতিতে সম্ভানের মধ্যে পুরুষের বৈশিষ্ট্য প্রকাশ পার। Y ক্রোমোসোম X ক্রোমোসোম অপেকা ক্রুম্ব হলেও এর লিক্-নিধ্রিণ ক্রমতা সমষ্টিগত X ক্রোমোসোম অপেকা প্রবল। কিন্তু ভ্রেসাকিলা মাছিতে বিপরীত চিত্র দেখা যার। সেধানে XXY মাছি পুরুষ না হরে স্ত্রী হয়ে জ্মার।

একটি অস্বাভাবিক XX ডিম্বাণ্ড একটি X কোমোসোমবাহী শুকাণুর সংস্পর্শে কন্তাসম্ভানের উত্তব হয় এবং তার দেহকোষে ছটি X কোমোসোমের পরিবর্তে তিনটি X কোমোসোম থাকবার ফলে মোট ৪ গটি কোমোসোমের অন্তিম্ব দেখা যায়। এই জাতীয় কন্তাসম্ভানদের মধ্যে মন্তিম্ববিঞ্জি, ঋতুহীনতা ও বন্ধ্যাম্বের লক্ষণ প্রকাশ পার।

জননকোষ প্রস্তুতিতে মাঝে মাঝে এমন জননকোষ স্পষ্ট হর, বার মধ্যে কোন লিক-নির্বারক কোমোসোমের অন্তিত্ব থাকে না। লিক-নির্বারক কোমোসোমবিহীন শুকাণ্র সক্ষেকোন স্বান্তাবিক ডিম্বাণ্র সংমিশ্রণে অথবা X কোমোসোমবিহীন ডিম্বাণ্র সক্ষে কোমোসোমবাহীন ডিম্বাণ্র সক্ষে কোমোসোমবাহীন ডিম্বাণ্র সক্ষে কোমোসোমবাহী শুকাণ্র মিলনে বে সন্তান স্পষ্ট হয়, তার মধ্যে জীলোকের বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। তাদের দেহকোষে মাত্র ১০টি কোমোসোম থাকে। তারা আক্তিতে বেটে হয়। তাদের মধ্যে লিক-

निर्मिक व्यथमन व्यवापित व्यश्हें एषम यात्र अवेद ভाরা বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই মন্তিকবিক্ততি রোগে ভূগে খাকে। ১৯৩৮ সালে হেনরী টার্ণার নামে একজন বিজ্ঞানী এই রোগের কথা প্রথম বর্ণনা করেছিলেন। ফলে এই জাতীর রোগকে টার্ণার সিনড্রোম (Turner's syndrome) বলে। এই সব রোগীর দেহকোমে মাত্র একটি X ক্রোমোসোম থাকে এবং ভাদের অন্তঃপ্রকৃতি XO দারা লেখা হয়ে থাকে।

X কোমোসোমবিহীন ডিম্বাণ্র সঙ্গে Y কোমোসোমবাহী শুকাণ্র মিলনে YO অন্তঃপ্রকৃতিসম্পন্ন সন্তান জন্মাবার সন্তাবনা থাকতে
পারে। কিন্তু এই রকম্সন্তান উৎপন্ন হবার সন্ধান
পাওয়া বায় নি। এরপ ক্ষেত্রে ডিম্বাণ্র নিষিক্ত
হবার সন্তবনা বোধ হয় থাকে না। অনুসর্কণভাবে লিন্ধ-নির্ধারক কোমোসোমবিহীন কোন
দেহকোষের পরিচয় আজ পর্যন্ত পাওয়া যায় নি।

জননকোষ প্রস্তুতির সময় শুধু মাত্র লিক্স-নিধারক কোমোদোমের সংখ্যার তারতমাই দেখা योत्र ना, व्यत्नक ममत्र (य क्यान व्यक्तिमाम জোড়ার বিযুক্তিতে বিশৃঙ্খলা দেখা যেতে পারে। भारत भारत २> नश्रत्वत (काष्ट्रांट वियुक्त ना হয়ে একই জননকোষে স্বিবেশিত হয় এবং এই অস্বাভাবিক জননকোষ অন্ত কোন স্বাভাবিক জননকোষের সংমিশ্রণে যে সন্তানের সৃষ্টি হয়, তার দেহকোষে ৪৬টি ক্রোমোসোমের পরিবতে ৪৭টি কোমোদোম থাকে। এই সব কেত্তে কোমোদোম-গুলিকে বিশেষভাবে পর্যবেক্ষণ করলে দেখা যাবে যে, প্রতিটি কোষে ঘটির ছলে একই ধরণের তিনটি ২১ নম্বের কোমোসোম আছে। এইরপ একটি ক্রোমোসোম বেশী থাকবার ফলে সম্ভানের বৃদ্ধি-বৃত্তির ভীষণ অবনতি দেখা যায়। এদের মাথাটা গোল ও আকারে ছোট হয়। চোথগুলিও ছোট ছোট হয়ে থাকে। তাদের মধ্যে হাবা-গোবার ভাবটা প্রকাশ পায়। ১৮৬০ সালে ল্যাংডন ডাউন নামে একজন বুটিশ চিকিৎসক এই ধরণের কীণ বৃদ্ধিসম্পন্ন সম্ভানের থোঁজ পেরেছিলেন। তাদের চোধের পাতার ভাঁজে এশিরার মকোলদের চোধের সক্ষেপ্তা পাকবার पक्र विनि धेरे द्वारगत नाम पिरम्हितन मरना-লীজম (Mon solism) বা মলোলীর নির্দ্ধিতা। পরবর্তী কালে এই রোগকে ডাউন সিনডোম (Down's syndrome) বলে নামকরণ করা হয়েছে। জননকোষ প্রস্তুতির সমন্ন কোমোসোমের বিশৃষ্থলার কারণ বংশগত, না পরিবেশগত, সে मध्यक मठिक जार किছू वना यात्र ना। य मव মাতার দেহকোষ ও বীজকোষে তিনট ২১ নম্বরের ক্রোমোদোম থাকে, তাদের অধেক সম্ভতি সুদ্ব ও স্বাভাবিক হয়ে জন্মগ্রহণ করে ও বাকী অধে কের মধ্যে ডাউন সিনডোমের লক্ষণ পরিস্ফুট হবার সম্ভবনা থাকে। সংখ্যাতত্ত্বের হিসাবে দেখা গেছে যে, মাতার বয়স বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে মঙ্গোলীয় নিবুদ্ধিতাসম্পন্ন স্ভান হবার সম্ভবনা বৃদ্ধি পেয়ে থাকে। মাতার ৪৫ বা তদুধ বছর বয়দে যে স্স্তান জন্মগ্রহণ করে, তাদের মধ্যে শতকরা প্রায় তিন জনের ডাউন সিনডোমের লক্ষণ দেখা যায়। কিন্তু পিতার বয়সের সঙ্গে ঐ রোগাক্রান্ত সন্তানের উৎপত্তির श्रंत्र निर्वत करत ना। এই कांत्रण व्यत्नक মনে করেন যে, এই জাতীয় সন্তান মাতার অস্বাভাবিক ডিম্বাণু থেকেই স্ষ্টে। ২১ নম্বরের অটোসোম ছাড়া দেহকোষের অন্তান্ত অটোসোমের সংখ্যার ভারতমোর কথাও বত মানে খোনা যাচে।

বীজকোষ বিভাজনকালে যদি কোন কোমো-সোমের সামান্ত অংশ ভেকে গিয়ে নট হয়ে যার অথবা ভাকা অংশ অন্ত কোন কোমো-সোমের সকে সংযুক্ত হয়, তাহলে মান্ত্রের বহিঃপ্রকৃতিতে তার প্রতিফলন দেখা যায়। কোমোসোমের আকৃতিগত বিশ্র্মানা ক্রম বিশ্লেষণে ধরা পড়ে। জননকোষে কোন কোমোসোমের

व्यत्म यनि विभीवात्र जाना व्यवसात्र शांक-তাহলে সেই জননকোষ কখনও সুত্ব জননকোষের সঙ্গে निविक्त हर् भारत ना। कोन क्वांस्मारमारमत দামান্ত অংশ ভেকে গিয়ে অন্ত কোন কোমো-পোমের সঙ্গে জোড়া লেগে অনেক সময় লখাকৃতির क्लार्यारमारमत रुष्टि इव। कथन कथन मरकानीत নিৰু জিতাসম্পন্ন সম্ভানের দেহকোষে অবস্থিত বাড়তি ২১ নম্বের অটোসোমটি আর একটি অটোসোমের সঙ্গে জোড়া লাগা অবস্থায় থাকে। ফলে তার দেহকোষে ৪৭টি ক্রোমোসোমের পরিবতে ৪৬টি ক্রোমোদোম দেখা যায়। এমন खीलां क्रिक नक्षान পां उद्या शिष्ट, यांत्र (प्रश्तिरिय অবস্থিত ছটি X কোমোসোমের মধ্যে একটি অপরটি অপেকা ছোট, যার ফলে তার মধ্যে যৌনাকের অপুষ্ঠতা ও ঋতুহীনতার লকণ দেখা গেছে।

কোনোসোমের বিশৃত্বলার সঙ্গে কোন রোগের বা বৈশিষ্ট্যের সম্পর্ক আছে কি না, সে সম্বন্ধে প্রচ্র গবেষণা গত ছর বছর ধরে চলছে। মন্তিক্ষবিকৃতি, বৃদ্ধিহীনতা, অপৃষ্ট যৌনালের উৎপত্তি ও জীলোকের ঋতুহীনতা প্রভৃতি ব্যাধির কোমোসোম বিশৃত্বলার সলে যে যথেষ্ট সম্পর্ক আছে, তার প্রমাণ পাওয়া গেছে। কোমো-সোমের বিশৃত্বলার সলে মাইলয়েড লিউকেমিয়া (Myeloid Leukemia) রোগের সম্পর্কের কথাও বতুমানে শোনা যাছে। প্রতিটি কোমো-সোমের নিজম্ব ধর্ম সম্বন্ধে বিশদ তথ্য আবিকৃত্ব হলে মাহুবের অনেক কিছু রোগ ও বৈশিষ্ট্যের উৎস সম্বন্ধে প্রকৃত ধারণা জন্মাবে এবং সেই সঙ্গে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের প্রভৃত উরতি ঘটবে।

লুই পাস্তর

শীরমেন্ড নাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

এক সময়ে জলাতঙ্ক রোগের কোন চিকিৎসাই
ছিল না। প্রচলিত প্রথানত কোন পাগ্লা কুক্রে
দংশন করলে লোকে ছুটে যেত গ্রাম্য কর্মকারের
কাছে। কর্মকার উত্তপ্ত লৌহশলাকা রোগীর ক্ষতছলে প্রবেশ করিয়ে দিত। ফলে কোন সোভাগ্যবান রোগী হয়তো মুক্তি পেত, আর বাকী সকলে
মুত্যু বরণ করতা। নয় বছর বয়য় এক বালক একদিন অপার বিশ্বরে অবলোকন করেছিল এই
অভিনব চিকিৎসা-পদ্ধতি। তারপর বহুদিন অতীত
হয়েছে, সাধারণ মাহ্ম হয়তো এই রোগমুক্তিকে দৈব
ব্যাপার বলে ধরে নিয়েছে। কিন্তু ভুলতে পারে
নি সে বালক। পঞ্চাশ বছর পরে উক্ত বালকই
আবিষার করলো 'আ্যান্টিরাবিস সিরাম'—যার

সহারতার জলাতক রোগ থেকে মুক্তি সম্ভব। সমগ্র বিশ্ব অপার বিশ্বরে চেরে দেখলো, জলাতক রোগ আর দৈব ঘটনা নর—মাহবের বৃদ্ধির কাছে তাও পরাজিত। চতুর্দিকে ছড়িরে পড়লো আবিহুর্জার নাম। লুই পাস্তর—লুই পাস্তর বলে সকলে আত্মহারা হরে গেল। স্বীকৃতি পেলেন লুই পাস্তর চিকিৎসাশাস্ত্রে যুগাস্তকারী অবদানের জন্তে। আজও বিশ্বের প্রতিটি নরনারী গভীর প্রকার সলে শ্বরণ করে এই মানবাত্মার নাম। আবেগে উদ্বেলিত হয় তাদের বক্ষ, প্রণতি জানায় এই মহান প্রতিভার উদ্দেশ্যে।

১৮২২ খুষ্টাব্দে ফ্রান্সের পূর্বপ্রাস্তে ভোল নামক গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন লুই পাস্তর। তাঁরে পিতা প্রথম জীবনে ছিলেন একজন সাধারণ সৈনিক।
পরে অবশ্য তিনি চামড়ার ব্যবসার আরম্ভ করেন।
পাল্তরের পিতামাতা কার্রুরই বিস্থালয়ের শিক্ষা
বলতে কিছু ছিল না। কিন্তু শিক্ষার প্রতি ছিল
পিতার গভীর অম্বরাগ। তাই তিনি অবসর
বিনোদন করতেন ফরাসী সাহিত্য, ইতিহাস, শিল্ল
প্রভৃতি পাঠের মধ্য দিয়ে। পুত্রকে উপযুক্ত শিক্ষার
শিক্ষিত করে তোলবার জন্মে তাঁর আগ্রহের সীমা
ছিল না। পিতার ইচ্ছা—পুত্র উপযুক্ত শিক্ষক
হিসাবে গড়ে উঠক। পুত্রও পিতার এই
ইচ্ছাকেই আদর্শ হিসাবে গ্রহণ করেছিল।

বাল্যকালে পাস্তরের শিক্ষা-ব্যবস্থার কোন প্রতিবন্ধকতা দেখা দেয় নি। প্রথমে পোটেট অঙ্কনের প্রতি পুত্রের বেশী ঝোঁক দেখা যায়। ঐ বন্ধসেই তিনি যে সব চিত্র অঙ্কন করেন, তার মধ্যেই তাঁর প্রতিভার স্কুল্প্ট ছাপ ছিল। শৈশবের অঙ্কিত চিত্রগুলি আজ্ও প্যারীর পাস্তর গ্রেষণাগারে সংরক্ষিত আছে। এগুলি দেখে মনে হয়, পাস্তর যদি বিজ্ঞানে আ্থানিয়োগ না করতেন, তবে তিনি বিধের প্রথম শ্রেণীর চিত্রশিল্পী বলে পরিচিত হতে পারতেন।

পিতার ইচ্ছামত পুত্র প্রথমেই গোলেন শিক্ষকশিক্ষণ বিদ্যালয়ে ভতি হ্বার জন্তে। এই বৃদ্ধিদীপ্ত
কল্পনাপ্রবণ সরল বালকটি প্রথমেই শিক্ষকদের
আক্তই করলো। তথনই প্রধান শিক্ষকের আদেশে
তিনি ভতি হলেন বিজ্ঞান বিভাগে। এখানে এদে
পাস্তর নিজেকে উপযুক্ত শিক্ষক হিসাবে গড়ে
ছুলতে লাগলেন। অবসরকালে তিনি কেলাসের
সম্বন্ধে গভীর পড়ান্ডনা করতেন। কেলাস সম্বন্ধে
যতই তিনি গভীরভাবে পড়ান্ডনার মনোনিবেশ
করেন, ততই তিনি চমৎক্বত হয়ে যান। তাঁর
ধারণা হলো, এই বিষয়ে পড়ান্ডনা করবার
স্বব্যা তো অফুরস্ত। তাই শেষ পরীক্ষার
উত্তীর্ণ হয়েই তিনি ছুটলেন রসায়নশাল্পের
অধ্যাপক বলাদেরি কাছে। মনে অনেক আশা—

বলার্গ যদি তাঁকে গবেষণার হুবোগ দেন। বলার্গ এই সময় বোমিন নামক মৌলিক পদার্থ আবিদ্ধার করে যশন্বী হয়েছেন। মাঝে মাঝে তিনি আবার কেলাসের উপর বফুতা দিতেন। পাস্তরও উফ্ত বফুতাবলী মনোযোগ দিরে শোনতেন। কাজেই বলার্দের সঙ্গে তাঁর পরিচয় হয়েছিল। বলার্দ যখন শুনতে পেলেন পাস্তর তাঁর কাছে গবেষণা করতে চান, তথন তিনি সানন্দে তাঁকে সহকারী হিসাবে গ্রহণ করলেন।

অল্পকালের মধ্যেই পাস্তরের মোলিক চিন্তাধারা বলাদকে বিশ্বিত করে। টার্টারিক আাসিডের উপর আলোকের ক্রিয়া কি--সে সম্বন্ধে তিনি তাঁকে গবেষণা করবার জন্মে অমুরোধ করেন। শীদ্রই পাস্তর টার্টারিক অ্যাসিডের উপর একটি গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেন। বলার্দ পাস্তরের নিবন্ধ পাঠ করে চমৎকৃত হন। তৎক্ষণাৎ তিনি তাঁর গবেষণার কথা প্রখ্যাত বিজ্ঞানী বায়টের গোচরে আনেন। বায়টও ফরাসী অ্যাকাডেমীতে লুই-এর নিবন্ধ পেশ করবার আখাস দেন। এইভাবে পাস্তর বিজ্ঞানীমহলে উদীয়মান কর্মী হিসাবে খীকৃতি লাভ করতে চলেছেন, কিন্তু হঠাৎ ফরাসী সরকারের পক্ষ থেকে আদেশ এলো-পাস্তর যেন কোন গ্রাম্য বিভালয়ে শিক্ষক হিসাবে যোগদান করেন। এর ফলে জার গবেষণা একদম বন্ধ হবার উপক্রম হলো। তার অধ্যাপকমণ্ডলী, বিশেষ করে বলাদ ও বায়ট ফরাসী সরকারের এই অভায় সহ্য করলেন না। তাঁরা ফরাসী অ্যাকাডেমীর অন্তান্ত সদস্তের সহযোগিতায় সরকারের কাছে প্রতিবাদ-পত্র পেশ করলেন। কিন্তু সরকারের লালফিতার ফাঁক দিয়ে কোন কার্যই ফ্রন্ডগতিতে সম্পন্ন হবার নয়। তাই তাঁকে প্রথমে সরকারের আদেশেই গ্রহণ করতে হলো। কিছ তার সহক্ষীরা ও ফরাসী আকা-ডেমীর অভান্ত সদস্তব্দ সরকারের প্রতিনিয়ত প্রতিবাদ-লিপি পেশ করতে লাগলেন

অবশেষে প্রায় এক বছর পরে তিনি উক্ত চাকুরী থেকে নিছতি পেলেন এবং সরবোর্ণ বিশ্ববিচ্ঠানয়ে অস্থায়ী অধ্যাপকের পদে নিয়োজিত হলেন।

চাকুরীতে বোগদানের এক সপ্তাহের মধ্যেই এই ছঃসাহসী তরুণ বিশ্ববিদ্যালয়ের রেক্টরের কাছে একখানা চিঠি লিখলেন। তাতে তিনি সোজা তাঁর কস্তাকে বিবাহ করবার প্রস্তাব করে বসলেন। তিনি লিখলেন— অর্থ আমার একদম নেই বললেই চলে। আমার ক্ষমতার মধ্যে আছে সাস্থ্য, কিছু সাহস ও বিশ্ববিদ্যালয়ের চাকুরী তবিশ্বৎ সম্বন্ধে বলতে গেলে বদি আমার মনের সম্পূর্ণ পরিবর্তন না হয়, তাহলে আমি সমগ্র জীবন রাসায়নিক গবেষণায় নিয়োগ করবে।। বৈজ্ঞানিক গবেষণার মধ্য দিয়ে কিছু পরিমাণ খ্যাতি লাভের পর প্যারীতে ফিরে যাবার ইচ্ছা রাধি পিতা শীশ্রই বিবাহের প্রস্তাব নিয়ে আপনার ওখানে যাতা করবেন।

আশ্চর্য ফল হলো এই চিঠির। স্পষ্ট বক্তা, সৎসাহসী যুবকের সত্যপ্রিয়তায় মুগ্গ হলেন রেক্টর। তিনি সানন্দে তাঁকে আহ্বান জানালেন এবং তাঁর একমাত কলা মেরী লরেত্কে তাঁর হাতে তুলে দিলেন। এই সময় লুই-এর বয়স ছাব্দিশ, মেরীর বাইশ। তাঁদের বিবাহিত জীবন ছিল অত্যন্ত মধুর। শ্রীমতী পাস্তর প্রথমেই বুঝতে পেরেছিলেন, তাঁর স্বামী কি প্রকৃতির लाक। भरवर्गा यांत्र लाग, उर्गरक मरमारतत প্রাত্যহিক ঝামেলার মধ্যে টেনে আনা অন্তায়। তিনি স্বামীকে সংসারের সমস্ত কাজ থেতে দুরে সরিয়ে রেখেছিলেন। শুধু তাই নয়-গবেষণার নানা রকম কাজ তিনি স্বেচ্ছার করে দিতেন। এক कथान - जिनि ७५ महधर्मिनी हे हिटलन ना, महक्यीं ७ বটে। ছুটির দিনে তাঁরা ছুটতেন লুঁডভার-এ বিখের শ্রেষ্ঠ শিল্পকীতি দেখবার জন্মে অথবা থেতেন অপেরায়। এইভাবে হাসি-আনন্দের মধ্য দিরে তাঁদের দিনগুলি কাটছিল বেশ স্থা। কিন্তু

হঠাৎ পরপর করেকটি শোকাবহ ঘটনা এই স্থী দম্পতীর জীবনকে ছিম্বভিম করে দেয়। তাঁদের প্রথম কন্তা জেনে নর বছর বরুসে প্রাণত্যাগ করে। তার পরেই ত্-বছরের মেরে কামিলা মৃত্যু-বরণ করে। এরপর বাবো বছরের মেলে সেমিলি টাইফয়েড রোগে আক্রাস্ত হয় এবং ধীরে ধীরে সেও বিদায় নেয়। পরপর এতগুলি শোকাবহ ঘটনাও তাঁদের কর্তব্যভ্রষ্ট করতে পারলোনা। সমন্ত ব্যথা মুছে ফেলে আবার নতুন করে গড়ে তুলতে চাইলেন তাঁরা তাঁদের সংসার। কিন্তু আবার এলো বিপদ নতুন করে। তাঁদের একমাত্র পুত্র বিশ বছর বয়সে ফরাসী সৈত্যবাহিনীতে যোগদান करत এवः जांभीनामत विकास युक्तराका करता এর মধ্যে এলো এক ভরাবহ সংবাদ। ফরাসীরা জার্মানদের হাতে পরাজিত হয়েছে এবং সার্জেন্ট পাস্তর নিখোজ। এই সংবাদে লুই অত্যন্ত ভেঙে পড়লেন। এতদিন পরে শেষ সম্বলটুকুও বেন কোন অদুখ্য শক্তি তাঁদের কাছ থেকে ছিনিয়ে নিয়ে গেল! একদম ভেকে পড়লেন লুই-দম্পতি। তাঁর প্রিয় গবেষণাগার ছেড়ে লুই সমগ্র ফরাসী-দেশ তল্প তল করে খুঁজে বেড়ালেন। যেখানেই পরাজিত ফয়াসী সৈন্মের প্রত্যাবত নের সংবাদ পান, সেখানেই তিনি ছুটে যান। এই সময় छिनि এक विशापमत्र সংবাদ সংগ্রহ कরলেন। সার্জেন্ট পাল্পরের ব্যাটালিয়নের বারো শত সৈজ্ঞের মধ্যে মাত্র তিন শত জীবিত। এই ধবর পেয়ে মেরী ও লুই ছুটে যান তার মধ্য থেকে তাঁদের পুত্রকে খুজে আংনতে। এবার তাঁদের ভাগ্য কিছুটা সুপ্ৰসন্ধ-পুত্ৰ আহত, কিছু জীবিত। এরপর আপ্রাণ চেষ্টায় তাঁরা তাঁদের একমাত্র পুত্রের স্বাস্থ্য পুনরুদ্ধার করলেন। এর ফলে পাস্তর কোন দিনই আর জাম্নিদের ক্ষমা করতে পারেন নি। পরবর্তী কালে তাঁর গবেষণার জ্ঞে বালিন খেকে তাঁকে খর্ণপদক দিয়ে পুরত্বত করতে চাইলে তিনি ঘুণাভরে সে প্রস্তাব প্রত্যাখ্যান করেন।

এবার পাস্তবের বৈজ্ঞানিক অবদানের বিষয় পূৰ্বেই করা यांक। পান্তর প্রথমে কেলাস সম্বন্ধে গবেষণা করেন। विख्वांनी वाश्रेष्ठ व्याविकांत्र करत्रक्रित्नन, क्लिक কেলাসের মধ্য দিয়ে আলোকরশ্মি প্রবেশ করালে সমবর্তনের তল (Plane of Polarisation) ঘুরে যায়। পূর্বে বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করে-ছिলেন (य, करत्रक (अंगीत (क्लारम क्यांनाक-রশ্মি আব্তিত করাতে হলে কেলাস প্রথমে দ্রবীভূত উদাহরণস্বরণ, চিনি জাতীয় করাতে হয়। বস্তকে প্রথমে দ্রবীভূত করে তার মধ্য দিয়ে আলোকরি প্রবাহিত করালে তা আবর্তিত श्रम थारक।

একজন জামান রসায়ন-বিজ্ঞানী এইল-হাৰ্দ্ৎ মিৎশ্চারনিঘ এই সময় টাৰ্টারিক আাসিড निरम् ग्रायम् कत्रितन। िंनि (एश्टान. ছুই ধরণের টাটারিক অ্যাসিড আছে-প্রকৃত টাটারিক আাসিড ও প্যারাটাটারিক আাসিত। প্রথম প্রকারের অ্যাসিড সমবর্তনে আবতিত হয়, কিছ দ্বিতীয় প্রকারের অ্যাসিডে তা হয় না। পান্তর কিন্তু এই যুক্তি গ্রহণ করতে পারলেন ना। छात्र धात्रणा श्टला, निक्तत्रहे अट्टा मरधा উল্লেখযোগ্য পার্থক্য বত্মান। তাই তিনি উক্ত বিষয়ে গ্ৰেষণায় প্ৰবুত্ত হলেন। তিনি টার্টারিক অ্যাসিডের কেলাসের গায়ে ছোট ছোট নানা ধরণের পল দেখতে পেলেন। তারপর নিয়মামুদারে প্যারাটার্টারিক **থিৎ*চারনিঘের** অ্যাসিড প্রস্তুত করলেন। আশ্চর্য হয়ে ডিনি কেলাসের গারে ছই ধরণের পল দেখতে পেলেন-কতকগুলি ভান দিকে. আরু কতকগুলি বাঁ-দিকে। পরে তাঁর এই আবিষ্কার সত্য বলেই প্রমাণিত হলো ৷

কেলাস সম্বন্ধে গবেষণা এখানেই শেষ নর, । মনোযোগ দিয়ে নিরীক্ষণ করলেন। বরং সবে স্থরু। এই সময় তিনি জীবনতত্ত্ব

সম্বন্ধে কোতৃহলী হয়ে উঠলেন। অবশ্ব রসায়না-গারে তিনি জীবনতত্ত্ব পাবিদার করতে পারেন নি। তবুও এই গবেষণাই তাঁকে রসায়নশাস্ত্রের এक विवाध खगर चाविकादात मितक छित निरम যায়-অর্থাৎ এখান থেকেই তিনি ফার্মেন্টেশনের খোঁজ পান।

ফামে তিশন অর্থাৎ সন্ধান বা গাঁজন কাকে বলে. তা সকলেই জানেন। অনেক সময় স্বাভাবিকভাবে সংঘটিত গাঁজন আমাদের প্রশ্নোজনে লাগে। আবার কোন কোন সময় গাঁজন বাধা স্বরূপ হয়ে দাঁডায়। যেমন আঙুর গেঁজে গিয়ে প্রস্তুত হয় সুরা। আবার স্থরা গেঁজে গিরে অ্যানেটিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে य भार्थ (मन्न, कांटक वटन निर्का। कुर्यन्न मर्था শর্করা জাতীর পদার্থ ল্যাকটিক অ্যাসিডে পরিবতিত হরে ছধের স্থাদ হর টক। আবার মাংস ও ডিম গেঁজে যাবার ফলে নষ্ট হয়ে যায়।

পাস্তর যখন জীবনীতত্ত সম্বন্ধে গ্রেষণায় ব্যস্ত, তখন তিনি বেড়াতে গেছেন ভূমধ্যসাগরের তীরে কোন এক সহরে। মত্ম-ব্যবসায়ের জ্বল্যে উক্ত সহর বিশেষ বিখ্যাত। আর ফরাসীদেশ মন্ত প্রস্তুতের कल अठूत देवरमिक मूमा आमानी करत। ওধানকার মন্ত-ব্যবসায়ীরা যথন জানতে পারলো পান্তর তাদের সহরে বেড়াতে এসেছেন, তখন তারা ছুটলো তাঁর কাছে। তারা জানালো, তারা কিছুতেই মন্ত রক্ষা করতে পারছে নাম কারণ আল সমরের মধ্যেই মত্তের স্বাদ কটু হয়ে যাছে; কাজেই ফরাসী দেশের মতের ব্যবসায় অবনতির মুখে। তাদের অহুরোধে পাস্তর গেলেন বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে। গিয়ে দেখনেন সমস্ত মন্তই উন্মুক্ত স্থানে রাখা হয়। তিনি ঘুরে ঘুরে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান

তারপর তাঁর গবেষণাগারে কিছু গেঁঞে যাওয়া

মন্ত পাঠিরে দেবার জন্তে তাদের বললেন। তিনি ফিরে গিরে এই বিষয়ে গবেষণা আরম্ভ করেন এবং ফার্মেন্টেশনের বীজ সখলে নতুন তথ্য আবিষ্ণার করেন। এর ফলে তিনি সিদ্ধান্ত করলেন যে, প্রাকৃতিক সমন্ত বস্তর পরিবর্তন অতি ক্ষুদ্র জীবের ঘারা সংঘটিত হয়। এই জীবগুলি সাধারণতাবে দৃষ্টিগোচর হয় না, কেবল মাত্র আবৃত্তীকণ যত্রের সাহায্যেই দেখা যায়। তিনি আরপ্ত দেখান যে, উত্তাপের সাহায্যে এই সমস্ত জীবের জনন-প্রক্রিয়া প্রতিহত করা যায়। তাঁর পরীক্ষার ফলে মত্য-ব্যবসার বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত হলো। এই পরীক্ষার ফলেই বিখ্যাত পাল্ভরাই-জেশন পদ্ধতির উত্তব হয় এবং ত্থা-প্রতিষ্ঠান বিলুপ্তির হাত থেকে রক্ষা পায়।

এর করেক বছর পর রেশম কীট এক প্রকার জীবাণ্র দারা আক্রাস্ত হবার ফলে আবার পাস্তরের ডাক পড়ে। গভীর অভিনিবেশের সাহায্যে পাস্তর এই নতুন সমস্তার স্বষ্ঠ সামাধান করেন। জীবাণ্র হাত থেকে রেশম কীটকে রক্ষা করবার বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা প্রথম তিনিই করেন।

লুই পান্তরের সমগ্র জীবনের সাফল্যের কথা আলোচনা করতে গেলে দেখা যার যে, ভার সমগ্র জীবনের গবেষণা একই স্থবে গ্রাপিত ছিল। একটির পর একটি সমস্তা তাঁর হাতে এসে পড়েছে আর তিনি অপূর্ব দক্ষতার সঙ্গে প্রতিটি সমস্থার স্বষ্ঠ্ সমাধান করে দিরেছেন। কেলাসের সম্বন্ধ গবেষণা তাঁকে টেনে নিয়ে যার জীবনের চিরম্বন রহস্তের মধ্যে। আবার জীবন সম্বন্ধে গবেষণা করতে গিয়ে তিনি সমবর্তনের দিকে ঝুঁকে পড়েন। সমবর্তনের আবিষ্ণারের ফলই হলো মাইকোব নামক আণুবীক্ষণিক জীবের অন্তিত্ব আবিদ্ধার। এরই ফলে তিনি আবিষ্কার করেন যে, প্রাণহীন वञ्च (थरक च्राञ्च र्ड जनन अकियांत्र करन जीवरन व উৎপত্তি অসম্ভব। আানথাক্স রোগ থেকেও মৃক্তির উপায় তিনি আবিষ্কার করেন। এসব ছাড়াও তিনি গ্যাংগ্রীন, রক্তবৃষ্টি ও প্রস্ব-জর নিরামন্ত্রের উপায়ও আবিছার করেন। তিনি লক্ষ্য করেন যে, কোন না কোন জীব থেকেই এই সমস্ত রোগের উৎপত্তি হয়ে থাকে।

এর পর ১৮৯৫ সালের ২৮শে সেপ্টেম্বর পাস্তর ইছলোক পরিত্যাগ করেন।

্জীবনের সৃষ্টি-রহস্য

बीननीरगांभान मूर्याभागाम

গাছপালা, পশুপক্ষী, কীট-পতঙ্গ, মাহ্নষ প্রভৃতিকে বৈ বা কৈব পদার্থ এবং মৃত্তিকা, ধনিজ-পদার্থ প্রভৃতিকে নির্জাব বা অজৈব পদার্থ বলা হয়। মাহুষের শরীরের ন্তায় জটিল জীবিত জৈব পদার্থকে বিশ্লেষণ করিতে হইলে প্রথমে তাহাকে বিভিন্ন অল-প্রত্যকের, বেমন—মন্তিষ্ক, হদ্যস্ত্র, পাকাশন্ত্র প্রভৃতি প্রাণীতত্ত্বসন্মত (Biclogical) সমজাতীয় অংশ বিভক্ত করা আবশ্রক। এইরূপ সমজাতীয় অংশকে Homogeneous parts) আমরা পেশী (Tissue) বলিয়া থাকি। বিশ্লেষণের শেষ পর্যান্ত্র এই সব পেশীগুলি বিভিন্ন পরমাণ্ হইতে কিতাবে গঠিত হইরাছে, তাহা দেখিতে হইবে। কারণ পরমাণ্ই শেষ পর্যায়ে প্রত্যেক জৈব বা অজৈব পদার্থ সৃষ্টিকরে।

যে কোনও পেশীকে অণুবীকণ যন্তের সাহায্যে विद्मार्थ कतित्व (पथा याहेत्व (य. इंडा वहमरश्रक একজাতীয় এককে (Unit) বিভক্ত। এই সব এককের প্রকৃতি কম-বেশী সমগ্র পেশীটির গুণাবলী স্থির করে। জৈব পদার্থের এই প্রাথমিক গঠনমূলক একক সাধারণত: কোষ (Cell) নামে যে পর্যস্ত একটি কোষও পেশীর পরিচিত। ডিতর থাকিবে, ততক্ষণ পর্যস্ত সেই জাতীয় পেশীর প্রাণতাত্তিক গুণাবলী ঠিক থাকিবে। এই হিদাবে এই কোষগুলিকে প্রাণতাত্ত্বিক পরমাণু (Biological atom) বলা চলে। কারণ ইংরেজী পরমাণু শব্দের বুৎপত্তিগত অর্থ অবি-ভাৰ্যবন্ধ। কোষকে ভাক্সিবামাত্র পেশীর গুণাবলী ঠিক থাকিবে না। মাংসপেশীর পেশীকে যদি ক্ষত্ত করিতে করিতে একটি কোষের অর্থেক করা হয়,

তবে মাংসপেশীর সংকোচন-ধর্ম আর তাহাতে থাকিবেনা।

পেশী-সংগঠক কোষ সাধারণতঃ আকারে ক্ষুদ্র।
গড়ে একটি কোষের ব্যাস প্রায় এক মিলিমিটারের
একশত ভাগের এক ভাগ। ডিমের হলুদ রঙের
আশেকেও একটি কোষ ধরা হয়। এই ক্ষেত্রে একটি
কোষই থুব বৃহৎ আকারের; কিন্তু এই ক্ষেত্রেও
ডিমের প্রহত জীবনদায়ী অংশ অতি ক্ষুদ্র
আণুবীক্ষণিক অংশে অবস্থিত থাকে এবং বাকী
অংশ ভবিশ্যৎ সন্তানের খাত হিসাবে সঞ্চিত থাকে।

আমরা স্চরাচর যে স্কল গাছ বা প্রাণী দেখি, তাহাদের প্রত্যেকটিই বছসংখ্যক কোষের স্মষ্টি। একটি পূর্ণাক মান্ত্রের শরীর প্রায় এক কোটি কোটি (১০১৪) বিভিন্ন কোষের স্মষ্টি।

এক তল (Plane) হইতে দেখিলে বিভিন্ন ব**ন্ধ্য** কোষের আফুতি প্রদত্ত চিত্তের মত বিভিন্ন প্রকারের।(১,২,৩নং চিত্তা)।

কুদ্রতর জৈবপদার্থ আরও কুদ্রতর কোষসমূহের সমষ্টি মাতা। একটি সাধারণ মক্ষিকা
বা পিপীলিকা কতিপর অর্দ কোষের সমষ্টি।
কতিপর জৈবপদার্থ কেবলমাত্র একটি কোষের
দারা গঠিত; যথা—অ্যামিবা, ছতাক (Fungi)
ও ব্যাক্টিরিয়া। একটি ভাল অণুবীকণ যত্তের
সাহায্যেই এগুলি দৃষ্টিগোচর হয়।

জীবন্ধ কোষের অবস্থার প্রতি লক্ষ্য করিলে ইহাদের তিনটি বিশেষ ধর্মের প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে:—(১) পার্শ্ববর্তী মাধ্যম হইতে ইহাদের দেহ গঠনের উপধোগী জিনিষ লইরা হজম করা, (২) ইহাদের শরীরের বৃদ্ধির জক্ত বে পদার্থ আবশ্রক, সেই পদার্থে এই স্কল জিনিবকে রপাশ্বরিত করা এবং (৩) যখন ইহাদের জ্যামিতিক আকার অতিশয় বৃহৎ হয়, তখন নিজ দেহকে ছইটি সমান পরিমাণের অর্ধ কোষে বিভক্ত করা। এই সকল অর্ধ কোষ নিজেরা আবার বর্ধিত হইতে পারে। সংক্রেপে এই তিনটি গুণাবলী হইতেছে— থাওয়া, বর্ধিত হওয়া এবং বংশবৃদ্ধি করা।

জৈব ও অজৈব পদার্থের এই তিনটি গুণের পার্থক্য ব্রাইবার জন্ত অজৈব লবণের একটি ঘটনার প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা ঘাইতেছে:— সাধরণতঃ জানা আছে যে, নির্দিষ্ট পরিমাণ জল বা কোনও দ্রাবক তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তাহার ভিতরে যে পরিমাণ লবণ ধরিয়া

জন (পারিপার্থিক পদার্থ) হইতে আহার্থ সংগ্রহ করিয়া বড় হইল এবং ক্রমে ভালিয়া বংশবৃদ্ধি করিল, তথন দানাটিও একটি কৈব পদার্থ। কিছ যে পাল্য-দানাটি প্রহণ করিল, তাহার কৌনও পরিবর্তন না ঘটাইয়া তাহার শরীরের উপর জমাইয়া লইল এবং সমান ছই ভাগে ভাগ না হইয়া বিভিন্ন আকার ও ওজনের বিভিন্ন অংশে বিভক্ত হইল। তজ্জন্ত লবণের এই পরিবর্তন যান্ত্রিক আহরণ (Mechanical accretion) মাত্র, প্রাণরাসায়নিক হজম-কার্য (Biochemical assimilation) নহে।

তথাপি দেখা গিয়াছে যে. জৈব ও অজৈব



১। বুক্লপেশীর কোষ, ২। মাংসপেশীর কোষ, ৩। মন্তিঙ্কের পেশীর কোষ।

রাখিতে পারে, তাহার পরিমাণও বুদ্ধি পায়। গ্রম জ্বের মধো অতাধিক পরিমাণ লবণ দিরা যদি ক্রমে তাহাকে ঠাণ্ডা করিয়া ঘরের তাপের সমান তাপমাতায় আনা যায়, তবে দেখা যাইবে যে, ঘরের তাপে সাধারণত: ঐ জল যতটা লবণ ধরিয়া রাখিতে পারে, তদপেকা কিছ অধিক লবণ এই জলে অনেকক্ষণ পর্যস্ত বাভির না হট্যা থাকিয়া যায়। এখন যদি এইরপ शिक्षा कहा मुल्लुक (Saturated) ज्ञत्न वकि नवर्णत काना रकता यात्र, जरव रक्षा याहरव (य. এই দানাট ঐ লবণ-জলের মধ্য হইতে লবণ আহরণ করিয়া ক্রমে ক্রমে পুষ্ট ও বড় হইতে হইতে এমন অবস্থায় পৌছিবে, যধন ভারের চাপে ঐ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত দানাট ভালিয়া হুই বা ততোধিক থণ্ডে বিভক্ত হইয়া পড়িবে। अवारन मान इहेरिक भारत एवं, यथन मानाहि नवन-

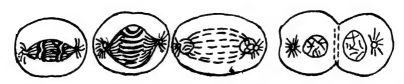
পদার্থে মৃলতঃ প্রভেদ নাই। ভাইরাস নামক অতি জটিল রাসারনিক অণু আছে (ইহার প্রত্যেক অণু লক্ষ লক্ষ্য পরমাণ্র দারা গঠিত), যাহা পারিপার্শিক দ্রব্য হইতে অণু সংগ্রহ করিয়া তাহাদিগকে ঠিক নিজেদের মত অণ্তে পরিবর্তন করিয়া থাকে। এই ভাইরাস-কণিকাকে সাধারণতঃ রাসারনিক অণু এবং সঙ্গে সঙ্গে শৈল করি পদার্থ বিলিয়া ধরা যায় এবং এই ভাইরাস হইতেছে সেই হারাণো শৃদ্ধল, যাহা জৈব এবং অজৈব পদার্থকে একভাবে বাধিয়া পার্থক্য দূর করিতেছে।

এখন কোষের কথার ফিরিরা আসি। কোষের
বৃদ্ধি এবং বংশবৃদ্ধি ষদিও জটিল, তথাপি
তাহা অণুর স্থায় অত জটিল নহে। বস্তুর
কোষকে জীবিত পদার্থের মধ্যে সর্বাপেকা সরল
বিনিয়া ধরা বাইতে পারে। একটি ভাল
অণুবীক্ষণ ব্যন্তে ধারা একটি কোষকে পরীকা

कतित्न (मधा याहेरव (य. हेश व्यर्ध व्यक्, ठठे ठरहे, আঠানো পদার্থের ছারা शक्रिक । এইরপ আঠালে পদার্থের রাসায়নিক গঠন क्छिन। **बहे** चार्तिता भगर्थिक श्रादेशकम বলা হয়। এই প্রটোপ্লাজম কোষ-প্রাচীরের দারা আবৃত থাকে। কোষ-প্রাচীরগুলি প্রাণীদের কেতে পাত্লা এবং নম্নীয় বুক্লাদির কেত্রে পুরু এবং ভারী—এই জন্ত বুক্ষাদির দেহ অতিশব শক্ত হয়। কোষের অভ্যস্তরে একটি ক্ষুদ্র বর্তুলাকার জিনিয व्यारह, याहारक (कञ्चक (Nucleus) वना इस। এই কেল্লক ক্রোমেটিন নামক পদার্থের স্থন্ন জালের দারা

একটি বিশেষ জাতীয় প্রাণীর শরীরের কোষগুলিতে (যোনকোষ ছাড়া) ঠিক একই সংখ্যক কোমোসোম বর্তমান। ক্ষুদ্র ফল-মক্ষিকা ডুসোফিলার একটি কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা আট, মটর গাছের (Pea) কোষে এই সংখ্যা চৌদ্দ; শশ্রে এই সংখ্যা কুড়ি, আবার ক্রে-মাছে (Cray fish) এই সংখ্যা তুই শত।

বিশেষ দ্রষ্টব্য বিষয় হচ্ছে এই যে, এই কোমো-সোমের সংখ্যা সর্বদাই জোড (Even), কথনই বিজোড (Odd) নহে। বস্ততঃ প্রত্যেকটি জীবিত কোষেই (কংষকটি ব্যতিক্রম ব্য গ্রীত) আমরা তুইট করিয়া ঠিক একই প্রকাবের ক্রোমোসোম দেখিতে



৪। কোষ বিভক্ত হইবার সময় তাহার কোমোদোম ও কেন্দ্রকেব ক্রমশঃ পরিবর্তন।

গঠিত। সাধারণতঃ একটি কোষের প্রটোপ্লাজমের বিভিন্ন অংশ সমান অছ থাকার এই অংশগুলি অণ্বীক্ষণ যন্তের মধ্য দিয়া দেখিলেই দেখা যার না। কিন্ত দেখা গিয়াছে যে, এই বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন পরিমাণে রং গ্রহণ করে। জীবিত কোষে রং দিলে কোষ মরিষা যায়; কিন্ত আমরা বহু জীবিত কোষকে রং দিয়া দেখিয়া তাহাদের ক্রমিক বিবর্তন বা পরিবর্তন সহজেই জানিতে পারি। ক্রোমেটন বেশী রং গ্রহণ করে বলিয়া ইহাকে কোষের অন্তান্ত অংশ হইতে সহজেই লক্ষা করা যায়।

যধন কোষ বিভক্ত হইবার জন্ম প্রস্তুত হয়, তথন ইহার কেন্দ্র-কণিকার জাল-ব্নটটি অতিরিক্ত মাত্রার বিভিন্ন হয় এবং কতকগুলি বিভিন্ন কণিকার দারা গঠিত বলিয়া মনে হয়। এই কণিকাগুলি সাধারণতঃ তম্ভু বা দণ্ডের আফুতিবিশিষ্ট। এই কণিকাগুলিকে বংশস্তু বা ক্রমোসোম বলা হয়। পাই। তাহাব মধ্যে একটি মাতাব এবং অক্টটি
পিতার দেহ হইতে আসে। এই যে হুইটির একটি
একটি জোড (যাহা পিতামাতাব দেহ হইতে
আসে), তাহার মধ্যে জটিল বংশাহক্রমিক গুণাবলী
নিহিত থাকে এবং বংশপরম্পরায় তাহা সমস্ত
জীবিত প্রাণীতে সংক্রামিত হয়।

কোষ-বিভাজনের ব্যাপারে প্রারম্ভিক ক্রিষা আরম্ভ করে ক্রোমোসোম। ইহারা প্রত্যেকে ইহাদের দেহকে ঠিক লঘালম্বিভাবে দ্বিধা বিভক্ত করে। এই ছই অংশ কিন্তু একই প্রকারের হয়, তবে পূর্বদেহ হইতে সক হয়। কিন্তু কোষটি একক হিসাবে পূর্বেব ভাষ ঠিকই থাকে।

যথন কোমোসোমের বিভাজন ক্রিয়া চলিতে থাকে,
ঠিক সেই সময়ে ছুইটি বিন্দু (বাহাকে সেন্ট্রোসোম
বলা হয় ', বাহার। প্রথমতঃ কোষ-প্রাচীরের
কাছাকাছি থাকে, তাহার। ক্রমশঃ পরস্পর হইতে
দূরে সরিবা কোষের বিপরীত দিকে চলিয়া বার।

কেলকের অন্তর্গ ক্রামোসোমের সহিত এই
পূণক-হওরা সেন্ট্রোসোমের সংযোগ রক্ষা করিবার
জন্ত একপ্রকার পাত্লা স্ত্রের আবির্ভাব হর বলিরা
মনে হয়। যথন ক্রোমোসোমগুলি বিধাবিভক্ত হয়,
তথন এক এক অর্থাংশ এক এক সেন্ট্রোসোমের
সহিত যুক্ত হয় এবং উপরিউক্ত স্ত্রের সঙ্কোচনের
কলে পরম্পর হইতে দ্রে নীত হয়। যথন এই
প্রক্রিয়া প্রায় শেষ হইয়া আসে, তথন কোষের
প্রাচীরগুলি একটি মধ্যরেখা বরাবর ভিতর দিকে
চলিয়া যাইতে থাকে। এইভাবে কোষটি আধাআধি
বিভক্ত হয় এবং একটি পাত্লা প্রাচীর উভয় অর্থের
মধ্যে স্ট হয়। ত্ই অর্থ এইভাবে পরম্পর হইতে
বিচ্ছিয় হয় এবং তুইটি নৃতন কোষের স্টি
হইয়া থাকে।

এই হুইট শিশু কোষ যদি বাহির হুইতে উপযুক্ত খাল্প পার, ভবে তাহারা তাহাদের পূর্বেকার কোষের আকারে পরিণত হয়। কিছু সময় বিশ্রাম গ্রহণের পর এই ন্তন কোষগুলি আবার নিজের। পূর্বপ্রকারে বিভক্ত হুইয়া ন্তন ন্তন কোষের স্ষ্টিকরে।

উপরিউক্ত বিষয়গুলি প্রত্যক্ষ পরীক্ষার ফল।
কিন্তু যে সকল রাসায়নিক বা বস্তুধর্মীয় শক্তি এই
প্রক্রিয়ার জন্ত দায়ী তাহার বিষয় এখনও জানা
যায় নাই। সামগ্রিকভাবে কোষ এত জটিল যে,
ইহার সাক্ষাৎ বিশ্লেষণ এখনও সন্তুব হয় নাই।
এখন আমরা ক্রোমোসোমের প্রকৃতি কিরুপ, সেই
সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

প্রথমতঃ বহুকোষের দারা গঠিত জটিল শরীরে কিরপে কোষ-বিভাজন, নৃতন সৃষ্টি বা প্রজনন ক্রিরার জন্ম দারী, তাহা বিবেচনা করা যাক। একটি পূর্ণবিষম্ব মানব-শরীর প্রায় এক কোটি কোটি (১০১৪) কোষের দারা গঠিত, ইংা বলা হইরাছে। প্রত্যেক বিভাজনে একটি কোষ দ্বিগুণ হইরা যায়। মনে করা যাক "ক" বার পরপ্র বিভাজিত হইরা একটি পূর্ণবিষম্ব মানব শরীর গঠিত হইরাছে।

তাহা হইলে এইরূপ একটি স্থীকরণ পাওরা গেল:—্ক = ১০১৪, অর্থাৎ ক = ৪০। স্কুরাং সাধারণভাবে বলা বার যে, ঘোটামূটি ৫০ বার বিভাজিত হইরা একটি ডিম্কোষ (Egg-cell) হইতে পূর্ণবন্ধ মানব-শরীর গঠিত হয়।

যদিও শৈশবে প্রাণীদের কোনগুলির ফ্রন্ত বিভাজন হয়, তথাপি একটি পূর্ণবন্ধ জীবের শরীবের কোনগুলি সাধারণতঃ বিপ্রামের অবস্থার থাকে এবং কেবল মাত্র মাঝে মাঝে শরীর রক্ষার জন্ম এবং সাধারণ ক্ষর-ক্ষতি পূরণের জন্ম প্রয়োজনীয় বিভাজন ক্রিয়া হয়।

আমরা এখন সেই অতি আবশ্যকীয় বিশেষ শ্রেণীর কোষ-বিভাজনের কথা আলোচনা করিব, যাহা দারা তথাকথিত উদাহী-কোষের (Gamete) সৃষ্টি হয়। এই উদাহী-কোষগুলিই প্রজনন ক্রিয়ার জন্ম দায়ী।

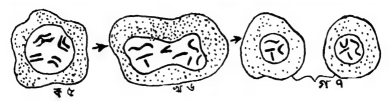
কোনও জীবিত দিলিক্যুক্ত (Bisexual) শরীরের অতি প্রথম অবস্থায় ইহার কতকগুলি কোষ ভবিষ্যং প্রজনন কার্বের জন্ম সংরক্ষিত এই কোমগুলি প্রজনন বিশেষ অঙ্গে অবস্থিত থাকে এবং শরীরের অঙ্গ-প্রত্যকণ্ডলির বৃদ্ধির সকে সকে অন্তান্ত কোমগুলির যত সাধারণ বিভাজন হয়, তাহার তুলনার এই কোমগুলির অনেক কমদংখ্যক সাধারণ বিভাজন ঘটিয়া থাকে। যখন নৃতন সন্তান-সন্ততি উৎপাদনের নিমিত্ত এই কোসগুলির প্রয়োজন হয়, তখন ইহারা সতেজ অবস্থায় থাকে। পূর্ববর্ণিত সাধারণ কোষগুলির যেভাবে বিভাজন হয়, এই প্রজনন সমন্ধীর কোষগুলির বিভাজন তাহা অপেকা অনেক সরল ও পৃথকভাবে হইরা य ज्वन क्लार्यात्मारमद बादा हेहारमद কেন্দ্রক গঠিত হয়, তাহারা সাধারণ কোষের স্থায় তুই ভাগে বিভাজিত না হইয়া কেবলমাত্র পরম্পর হইতে টানের দারা পৃথক হইরা যায়। এই জন্ত প্রত্যেক কোষকেন্দ্র প্রথমতঃ কোষে

বতগুলি ক্রোমোসোম ছিল তাহার অধে ক সংখ্যক ক্রোমোসোম মাত্র পাইরা থাকে। (৫,৬,৭নং চিত্র)।

বে প্রক্রির হারা কোষ-বিভাজনে কোমো-সোমের সংখ্যা কন্তা-কোষে কমিয়া যার তাহাকে বিশেষ বিভাজন প্রক্রিয়া বা Meosis বলা হয় এবং যে সাধারণ বিভাজনে কোষ-কন্তায় কোমোসোমের সংখ্যা কম হয় না, তাহাকে সাধারণ বিভাজন বা Mitosis বলা হয়। বিশেষ বিভাজনের হারা উৎপন্ন কোষগুলিকে শুক্তকোষ (Sperm Cell) এবং ডিখ- প্রজনন-প্রক্রিরার সময়ে যদি একটি পুংউদ্বাহীকোষ (শুক্রকোষ) একটি জ্রী-উদ্বাহীকোষের (ডিম্বকোষ) সহিত মিলিত হয়, তবে
মিলনের ফলে তুইটি ক অথবা একটি ক ও
একটি খ-এর জন্মের সম্ভাবনা শতকরা প্রায়
পঞ্চাদ। প্রথম ক্ষেত্রে ফল হইবে একটি কন্তা
ও দিতীয় ক্ষেত্রে একটি পুত্রসম্ভান।

ि ১৮ म वर्ष, ५ म भर्षा

একটি জী-শরীরে সমস্ত সংরক্ষিত প্রজনন-কোসগুলিতে কেবলমাত ক ক্রোমোসোম আছে। এই জন্ম এইরপ স্তী-শরীরের একটি কোস যধন



উভলৈদ্ধিক জীবের প্রজনন-পদ্ধতি।

কোষ (Egg-cell) অথবা পুং এবং স্ত্ৰী উদাহী-কোষ বলা হয়।

পুর্বে বলা হইয়াছে যে, ক্রোমোসোমগুলি কেবলমাত্র ঠিক একই জাতীয় হুইট জোড়ে অবস্থান করে. কিছ ইহার বাতিক্রমও আছে। একটি বিশেষ কোমোসোমের জোড় আছে, যাহার হুইটি অংশ बी-पार ठिक अकड़े तकरमत, किन्न शुक्रध-पार ভিত্র রক্ষের। এই বিশেষ ক্রোমসোমকে যৌন-क्लारमारमाम (Sex chromosome) वना इस्र अवर তাহারা ক ও খ (X & Y) ছুই অংশের দারা বিশেষিত হয়। স্ত্রী-দেহের কোষগুলিতে সর্বদাই इहें कि व्कार्यात्राय आह्न वर शुक्रवरनत কোষগুলিতে একটি ক এবং একটি খ কোমো-সোম আছে (এই বিষয়ে স্তত্মপারী এবং भाषीत्मत्र मत्या किंक छेन्छ। व्यर्थाय भाषीत्मत्र जी-(**एट् এक** के क अ अकि अ अवर भूक्षवरम्ब क्रेकिर ক কোমোসোম আছে)। স্ত্রী-দেহের একটি ক কোমোসোমের স্থানে একটি খ কোমোসোম থাকাই হইতেছে স্ত্রী ও পুরুষ জাতির পার্থক্য।

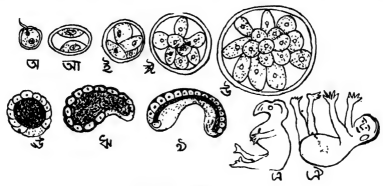
বিশেষ বিভাজন-প্রক্রিয়ার ছই ভাগে বিভক্ত হয়, তথন প্রত্যেক অর্ধ কোষ বা উদাহী-কোষ (Gamete) একটি ক কোমোসোম প্রাপ্ত হয়; কিন্তু পুং-প্রজনন-কোষগুলির প্রত্যেকটিতে একটি ক এবং একটি ধ কোমোসোম আছে। এই জন্ম যথন ইহার একটি কোষ ঐভাবে বিভক্ত হয়, তথন ছুইটি উদাহী-কোষের একটিতে ক কোমোসোম এবং আর একটিতে ধ কোমোসোম থাকে।

এখন প্রজনন-প্রক্রিয়ার ধারা সহদ্ধে আলোচন।
করা যাক। যখন পুং-শুক্রকোষ জী-ডিছকোষের
সহিত মিলিত হয় (যে প্রক্রিয়াকে মিশ্রোঘাহী
বলা হয়), তখন একটি পূর্ণকোষ গঠিত
হয়। এই পূর্ণকোষ সাধারণ বিভাজন-প্রক্রিয়ার
ছই ভাগে ভাগ হইয়া থাকে (পূর্বে বলা
হইয়াছে)। এইরূপে গঠিত ছইটি নৃতন কোষ
কিছু বিশ্রাম সময়ের পরে পুনরায় প্রত্যেকে ছই
ভাগে বিভক্ত হয় এবং কোষগুলির সংখ্যা
এইভাবে বাড়িতে থাকে। প্রত্যেক করা-কোষ
পুং-কোষের দ্বারা নিষক্তি প্রারম্ভিক ভিছকোষের

(Original fertilized egg) যাহার অংশ ক মাতা হইতে এবং অংশ ক পিতা হইতে আংসে, সমস্ত কোমোসোমগুলির ঠিক ঠিক প্রতিচ্ছবি (Replica) প্রাপ্ত হয়। পুং-কোষ-নিষিক্ত ডিম্বকোষ কিভাবে ক্রমে ক্রমে পূর্ণবিশ্বব ব্যক্তিতে পরিণত হয়, তাহার ক্রমেকটি চিত্র এধানে দেওয়া হইল। (৮নং চিত্র)।

অ চিত্তে একটি স্থির ডিম্বকোসে একটি শুক্ককোষকে ঢুকিতে দেখা যাইতেছে। হুইটি উবাহী-কোষের মিলন হুইলে একটি সম্পূর্ণ কোষে নৃতন কর্মপ্রেরণা জাগে। সম্পূর্ণ কোষটি তথন প্রথমে হুইটি, পরে চারটি, তৎপরে ৮টি, পরে

চিহ্নিত চিত্রের স্থার হয়। তথন ইহা একটি মুধবোলা থলির স্থার দেখার। ভূকদ্রেরের অবশিষ্টাংশ পরিত্যাগ করিবার এবং নৃতন খাষ্ট গ্রহণ করিবার জন্ম এই খোলা হয়। প্রবাল জাতীর সাদাসিধা প্রাণীরা ক্রমোরতির এই খাপের বেশী অগ্রসর হয় না। তাহাদের অপেক্ষা উন্নত প্রাণী কিন্তু আরও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত পরিবৃত্তিত হয়। কতকণ্ডলি কোষ হাড়ে এবং কতকণ্ডলি হজম করিবার, নিখাস-প্রখাস লইবার এবং শিরা-উপশিরা প্রভৃতি অক্তে পরিণত হয়। এইরূপে এ চিহ্নিত চিত্রের



ডিম্বকোষের পূর্ণায়বয় লাভ

১৬টি ইত্যাদি ভাগে বিভক্ত হয় (আ, ই, ঈ, উ
চিত্র দ্রষ্টব্য)। যথন বিভিন্ন কোষের সংখ্যা
আপেক্ষাকৃত বেশী হইয়া পড়ে, তথন কোষগুলি
এমনভাবে তাহাদিগকে সাজাইতে চেষ্টা করে
বেন সকলেই উপরিভাগে থাকিতে পারে, যেখান
হইতে তাহারা পারিপার্শিক খাত্যবহুল মাধ্যম
হইতে খাত্ত সংগ্রহ করিতে পারে। ক্রমোন্নতির
এই ধাপে দেহকে একটি মাঝে দাঁপা বৃদ্ধুদের ভাষ
দেখার। পরে কাপা জারগার দেরাণটি ঋ চিহ্নিত
চিত্রের ভারে বাকিতে থাকে। আরও পরে ১

ভার জনের অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং পরে ইহারা সমজাতীয় প্রাণীর শিশুতে পরিণত হয় (চিত্র দেইবা)।

ক্রমবর্ধমান কোসের কতকগুলি শৈশব অবস্থাতেই ভবিষ্যতের প্রজনন-ক্রিয়ার জন্ত সংরক্ষিত হয়। যথন পূর্ণাবয়ব প্রাপ্ত হয়, ৬খন এই কোষগুলি বিশেষ বিভাজন-প্রক্রিয়ার ছারা উদাহী-কোষ প্রস্তুত করে, যাহা প্রথম হইতে উপরিউক্তরূপ প্রক্রিয়াগুলি করিয়া যায় এবং এইভাবে জীবনপ্রবাহ চলিতে থাকে।

বন্ধন-শক্তি ও পরমাণু-কেন্দ্র

শ্রীসন্তোষকুমার মিত্র

বন্ধন-শক্তির (Binding Energy) সংজ্ঞা হলো, কোন এমন শক্তি যা নিউট্রন ও প্রোটিয়াম (1H1) সহযোগে নতুন এক পরমাণু-কেন্দ্র স্প্র হবার সময় নির্গত হয়। অন্তভাবে বলা যায়, কোন প্রমাণ-কেন্সকে ভেক্তে তাথেকে নিউট্রন ও প্রোটনগুলিকে আলাদা করবার জন্মে পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হয়. তার নাম বন্ধন-শক্তি। কোন বিশেষ প্রমাণ-কেন্ত্রের বন্ধন-শক্তির বিষয় জানতে হলে সবচেয়ে বেশী প্রয়োজনীয় হলো, প্রতিটি কণায় (নিউট্রন ও প্রোটন) কতটা পরিমাণ এই শক্তি রয়েছে, তা জানা এবং তা জানতে হলে মোট বন্ধন-শক্তির পরিমাণকে কেক্সে অবন্থিত নিউট্রন ও প্রোটন কণার যোট সংখ্যার ছারা ভাগ করতে হবে। স্থুতরাং কণা-প্রতি এই শক্তিকে $\frac{E_B}{A}$ এইভাবে লেখা যায়। এখানে EB হলো মোট বন্ধন-শক্তি এবং A रता निष्ठें व अधित्व साठे मः था।

এখন প্রশ্ন হলো, এই শক্তিকে জানবার উপায় কি? একটা পদ্ধতি হচ্ছে—যে সব পারমাণবিক প্রক্রিয়ার ছটি কেন্ত্র জোড়া লেগে একটা নতুন পরমাণ-কেন্ত্রের স্বষ্টি হয়, সে ক্ষেত্রে এই রপান্তরে (Transformation) যে পরিমাণ শক্তি নির্গত হয়, তা মাপা এবং তাকে ঐ স্বষ্ট পরমাণ্-কেন্ত্রের নিউট্রন ও প্রোটনের মোট সংখ্যার ছারা ভাগ করা। যেমন—সবচেয়ে একটা সোজা উলাহরণ ধরা যাক—একটা হাইড্রোজেন পরমাণ্ যথন একটা নিউট্রন কণাকে নিয়ে ডয়টেরিয়াম নামক নতুন পদার্থে রূপান্তরিত হয়, তখন তাথেকে ২ ২২৬ মি. ই. ভো. শক্তির

গামা ফটোন নির্গত হয়। তাহলে সংজ্ঞা অন্মধায়ী ডয়টেরিয়ামের বন্ধন-শক্তি ২'২২৬ মি. ই. ভো এবং এর কণাপ্রতি বন্ধন-শক্তির পরিমাণ ১ ১১৩ মি. ই ভো.। কণাপ্রতি বন্ধন-শক্তি এবং পারমাণবিক ভরের একটা লেখচিত্র দেখানো হলো।

লেখচিত্র থেকে দেখা যাছে কোবান্ট (৫৯-৬•) সবচেয়ে বেশী বন্ধন-শক্তিযুক্ত (৮'৮মি. ই ভো.), অথাৎ কোবান্টের হায়িছ মোলিক পদার্থগুলির মধ্যে সর্বাপেকা বেশী। হান্তা পদার্থের মধ্যে হিলিয়ামের স্কান্ত্রিত্ব সর্বাপেকা বেশী। হিলিয়াম-কেক্সে ঘটি প্রোটন ও ঘটি নিউট্রন আছে, যাদের মোট ভর হিসাব করলে দেখা যান্ত্র—

প্রোটন ২×১'••৭৫৯ নিউট্রন ২×১'••৮৯৮

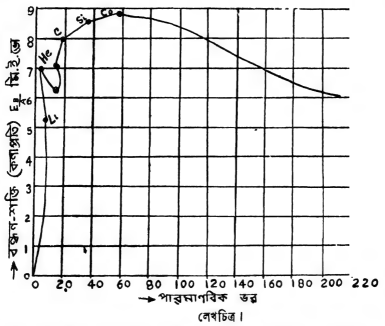
কিন্ত হিলিরাম-কেন্দ্রের আসল ভর হলো ৪'০০২৮, কাজেই ৪০৩১-৪০০২৮ = ০'০১০৩ পরিমাণ পদার্থ হিলিরাম-কেন্দ্রে শক্তি রূপে অবস্থান করছে। আইনষ্টাইনের পদার্থ-শক্তি স্থা অমুসারে এই শক্তির পরিমাণ ২৮'২ মি. ই. ভো। এই শক্তিই হিলিয়ামের কেন্দ্রকে এত শক্তভাবে বেঁধে রাথতে সহায়তা করছে।

বন্ধন-শক্তির স্বরূপ জানতে হলে দেখতে হবে যে, সত্যিই কম বন্ধন শক্তিবিশিষ্ট কেক্সগুলিকে জোড়া লাগিয়ে বেশী বন্ধন-শক্তিসম্পন্ন পরমাণ্-কেক্সে রূপাস্তরিত করলে শক্তি নির্গত হয় কিনা। পরীক্ষার দ্বারা এটা প্রমাণিত হয়েছে এবং দেখা গেছে, শুধু যে শক্তি নির্গত হয় ভাই নয়, সেই শক্তির পরিমাণ গাণিতিক হিসাবে শুগু

পদার্থের (Mass defect) সম্ভুল্য (আইনষ্টাইন-E-mc2)। পরমাণু-বিজ্ঞানে এই প্রক্রিরার নাম সংযোজন (Fusion)। আধুনিক মারণাস্ত্র হাইড্রোজেন বোমায় এই প্রক্রিয়ায় হাইড্রোজেন বা ভরটেরিয়ান-কেব্র সংযোজিত করে চিলিয়ামে রপাস্তরিত করা হয়। এই রূপাস্তবের ফলে নির্গত বিরাট শক্তিই মারণাস্ত্রের সংহার ক্ষমতাব উৎস। বেশী স্থায়ী। এখন কথা হলো, অভ

আশবার কিছু নেই, কারণ গণনা করে দেখা গেছে, এরপ হতে এখনো কল্পেক শত বিলিয়ন বছর সময় লাগবে।

কণাপ্রতি বন্ধন-শক্তির উপরই যদি পদার্থের স্থান্তিত্ব করে, তবে পারমাণবিক ভর ৬٠ এবং তার কাছাকাছি, এরপ পদার্থগুলিই স্বাপেকা



স্থাৰ্থ এই বৰুম সংযোজন প্ৰতিনিষ্ত ঘটছে। অর্থের বিপুল হাইড়োজেনরাশি ক্রমাগত সংযো-জিত হয়ে হিলিষামে রূপান্তরিত হচ্ছে। এই সংযোজন প্রক্রিয়াই সৌরশক্তির মূল উৎস। এরই জন্মে সূর্য এক ভীষণ জলম্ব অগ্নিকৃত, যা থেকে নির্গত তাপ ও আলোকই আমাদের প্রাণের উৎস। কোন কোন বৈজ্ঞানিক এই ধারণা পোষণ করেন যে, একদিন হুর্যের হাইড়োজেন नकत कृतिएत यारा जावा ज्या र्थ निर्व शिरत এক বিরাট অন্ধকারে ডুবে যাবে। তবে

মোলিক, পদার্থগুলি সংযোজিত বা বিভাজিত হবে স্থানী পদার্থ কোবা-ট-৬০-এ রূপাস্তরিস্ত তার পথে অনেক হচ্ছে না কেন? রষেছে। প্রথম অসুবিধা হলো—কেন্ত্র সব সময় কক্ষপথে ভ্রাম্যান ইলেকটনের দারা স্থরকিত. যার ফলে কেন্দ্রগুলি কাছাকাছি এসে সংযোজিত ইবার সুযোগ পাষ না। আমরা জানি, কেন্দ্রের আ্যতন অপেকা প্রমাণুর আন্তন প্রায় ১০৪ গুণ বেশী। কাজেই ছটি কেল্ডের মধ্যে সব সময় এক বিরাট দূরত্ব বজার থাকে। তাছাড়া এদের ধাক। লাগবার সম্ভাব্যতাও পুব কম।

ভারী পদার্থগুলির মধ্যে অর্থাৎ যাদের বন্ধন-শক্তি খুব কম, তাদের মধ্যে আভাবিকভাবে বিভাজন (Fission) হ্বার সম্ভাবনা কিছুটা বেশী। কিন্তু তার জন্তেও কতকগুলি বিশেষ অবস্থার প্রয়োজন—যা ক্রন্তিম উপারে স্পষ্ট করা হয়। দিতীর অস্থবিধা হলো আভাবিক সংযোজন হ্বার জন্তে হটি পরমাণকে যে পরিমাণ গভিশক্তি সংগ্রহ করতে হয়, তা পার্থিব আবহাওয়ায় আভাবিকভাবে হওমা সম্ভব নয়। কারণ ১৫×১০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় (স্থের কেন্দ্রের তাপমাত্রা) পরমাণ্ব যে গতি-বেগ স্পষ্ট হয়, সেই গতিবেগে প্রস্পর ধারা

লাগলে সংযোজন হওরা সম্ভব হতো। এড
বেশী তাপমাত্রা পৃথিবীতে স্বাভাষিকভাবে
উৎপর হবার সম্ভাবনা নেই। ভাগ্যক্রমে সংযোজন
বা বিভাজন—কোন প্রক্রিয়াই স্বাভাষিকভাবে
চলবার মত অবস্থা পৃথিবীতে নেই। আর নেই
বলেই রক্ষা! তা না হলে এতদিন পৃথিবীটা শুণু
একটা জড় পদার্থরূপেই বিরাজ করতো এবং তাতে
একটি মাত্র মোলিক পদার্থ থাকতো, তা হলো
কোবাল্ট। মান্ত্রয়, পশু, পক্ষী, জল, বাতাস,
গাছপালা—এসব বাদ দিয়ে সেই কোবাল্টের
ডেলাটাকে কল্পনা করা যার কি?

স্ঞ্য়ন

গভীর সমুদ্রে নতুন ধরণের টেলিফোনের তার

আটলান্টিক বা প্রশাস্ত মহাদাগরের এক পার
থেকে আর এক পারে কথাবার্তা চালাবার পক্ষে
ঐ মহাদাগরগুলির ব্যবধান আর ত্তুর নয়।
গভীর সমুদ্রের তলাধ এক নতুন ধরণের টেলি-ফোনের তার (ক্যাবল) স্থাপনেব ব্যবস্থা
উদ্ধাবিত হবার ফলেই এটা সম্ভব হংমছে—
পৃথিবীর একপ্রাম্ভ থেকে অক্ত প্রাস্তে একজন আর
একজনের সঙ্গে টেলিফোনে আলাপ করতে
পারেন। এই নতুন ধরণেব তার ঐ মহাদাগরের
তীরবর্তী দেশসমূহের মধ্যে সেতু রচনা করেছে।

আমেবিকা ও জাপানের মধ্যে ব্যবধান দশ
হাজার মাইলের মত। সমুদ্রতলের এই নতুন
ধরণের টেলিফোন ক্যাবলের সাহায্যে এই ছই
দেশের মধ্যে যোগাযোগ স্থাপিত হ্বার আগে
আমেরিকা ও জাপানের মধ্যে ক্থাবার্তা চলতো
বেতারের মাধ্যমে। সম্প্রতি প্রেসিডেন্ট জনসন
জাপানের প্রধান মন্ত্রী ইকেদার সঙ্গে আলাপ করে

ত্ই দেশের মধ্যে এই নতুন টেলিফোন ব্যবস্থাব উদ্বোধন করেন। আমরা একই সহরে বসে টেলিফোনে যেমন কথাবার্তা বলি, ঠিক তেমনি হাজার হাজার মাইল দ্রের তুই দেশের মধ্যেও এই ব্যবস্থায় কথাবার্তা বলা যায়।

আমেরিকার সঙ্গে জাপানের টেলিফোনে এই ঐতিহাসিক যোগাযোগ স্থাপিত হবার পর লগুনের টেলিফোন অফিসের জনৈক কর্মচারীও টোকিওর জনৈক কর্মচারীর সঙ্গে আলাপ করেন—বেতারে নয়, এই নতুন টেলিফোন ব্যবস্থার মাধ্যমেই। তবে লগুনের ঐ কর্মচারীটি টেলিফোনের যে পথে আলাপ চালান, সেই পথটি গিয়েছে ইংল্যাণ্ডের কর্ম ওয়াল থেকে আমেরিকার নিউজার্সির টাকারটনে। তারপর সে পথ আমেনিরকার স্থলপথ দিয়েও প্রশাস্ত মহাসাগরের তলা দিয়ে জাপানে গিয়ে পৌচেছে। ইংল্যাণ্ড ও

আমেরিকার মধ্যে এই নতুন টেলিফোনের লাইনটি । স্থাপিত হয় ১৯৬৩ সালের অক্টোবর মাসে।

তবে ক্যানাডার সঙ্গে ইউরোপের সমুদ্রতলের বৈছ্যতিক তার বা ক্যাবলের মাধ্যমে যোগাযোগ রবেছে ১৯৫৬ সাল থেকেই। ঐ পথেই আমে-রিকার সঙ্গে ইংল্যাণ্ডের কথাবার্ডা চলতো। আমেরিকা ও ইংল্যাণ্ডের মধ্যে এই নতুন ধরণের তার বা ক্যাবলের মাধ্যমে এই প্রথম যোগাযোগ হাপিত হয়েছে।

বহুকালের গবেষণার ফলেই এই নতুন ব্যবস্থা গড়ে উঠেছে। এই ব্যবস্থার একটি তারের মাধ্যমে ১২৮ জনের সঙ্গে একই সময়ে কথাবার্তার আদান-প্রদান হয়ে থাকে।

আর পুরনো ব্যবস্থায় একটির মাধ্যমে কথা বলা হয়, আর একটিতে আসে উত্তর। এতে ছটি তার ব্যবহৃত হয়ে থাকে। ঐ ব্যবস্থায় ৪৮ জনের সঙ্গে একই সময়ে কথা বলা যায়। সম্প্রতি নতুন আর একটি ইলেক্টনিক ব্যবস্থা উদ্ধাবিত হয়েছে। এতে একই সময়ে কথাবার্তা বলা যায় ৮৫ জনের সঙ্গে।

সমুদ্রের তলার এই টেলিফোনের তার বস।বার জন্তে লংলাইন্দ্ নামে সতেরো হাজার টনের
একটি নত্ন ধরণের জাহাজ তৈরি করা হয়েছে।
এতে অভাভ নানা যন্ত্রপাতি ও সাজসরঞ্জামের
মধ্যে আছে সমুদ্রের তলদেশ সম্পর্কে তথ্যামুস্কানের যন্ত্রপাতি, তারগুলির জোড়া পরীকা করে
দেখবার জন্তে যন্ত্রপাতি এবং ঘন্টায় আট

মাইল গতিতে ভ্রমণকালে রীলে ওটানো টেলিফোনের তার খোলবার শক্তিশালী বন্ধ।

এই জাহাজের সাহাব্যে আটনাতিক ও প্রশাস্থমহাসাগরের কাজ সম্পূর্ণ হরেছে। বর্তমানে
এই জাহাজটি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মূল ভূষণ্ড এবং
হাওয়াই ঘীপের মধ্যবর্তী সমুদ্রতলে তার বসাবার
কাজে নিযুক্ত রয়েছে। এর পরে এর সাহাব্যে
গুলার ও ফিলিপাইন্সের মধ্যে বোগাবোগ স্থাপিত
হবে। হাওয়াই ও আমেরিকার মধ্যে টেলিফোনের যোগাযোগ এর আগেও ছিল। এবার
আর একটি তার বসানো হচ্ছে।

সমুদ্রের তলায় বৈছাতিক তার বসিয়ে বিভিন্ন
দেশের মধ্যে যোগাযোগ করবার স্থবিধা অনেক।
বেতারে বার্ডা প্রেরণের তুলনায় এই ব্যবস্থায় বাত্রা
প্রেরণের উপর অনেক বেশী নির্ভির করা যায়।
কারণ আবহমগুলের উদ্বস্তিরে বৈছ্যতিক গোলযোগ ঘটলে অথবা আবহমগুলের অবস্থা খারাপ
থাকলে বেতার-বার্তা বাধাগ্রস্ত হয়ে থাকে,
বার্তা প্রেরণ সম্ভব হয় না। বৈছ্যতিক তারের
মাধ্যমে বার্তা প্রেরণে এই অবস্থার সম্মুশীন হতে
হয় না।

বিখের জনসংখ্যার ক্রত বৃদ্ধি, ব্যবসাবাণিজ্যের প্রসার, বিভিন্ন দেশের মধ্যে নানাবিধ
কাজকর্মের পরিমাণ বৃদ্ধি এবং পৃথিবীর সর্বত্ত জীবন্যাত্তার গতি স্বরান্থিত হবার ফলে আজ বিভিন্ন দেশের মধ্যে যোগাযোগ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও উন্নতি অপরিহার্ধ হয়ে পড়েছে।

সার বার্ণার্ড লভেল ও রেডিও-টেলিক্ষোপ

মহাকাশে উৎক্ষিপ্ত কৃত্রিম উপগ্রহের গতিবিধি অন্ত্সরণে রেডিগু-টেলিক্ষোপ ধে কৃতিত্ব প্রদর্শন করছে, জভরেল ব্যাক্ত এক্সপেরিমেন্টাল ষ্টেশনের ডিরেক্টর এবং বৃহত্তম রেডিও-টেলিক্টোপের নিরামক সার বার্ণার্ড লভেলের সংক্ষিপ্ত জীবন বৃত্তান্ত সমজে সিডনি হল্যাণ্ডস্-এর-লেখা উদ্ধৃত করা হলো। শান্ত ছোট্ট মান্নবটি এক পূব্দ প্রদর্শনীতে এগিরে এসে করম্পন করে মঞ্চ থেকে নেমে চলে গেলেন তাঁর পুরস্কারট হাতে করে। তাঁর নিজের বাগানের গুজবেরির জন্মে তিনি এই পুরস্কার লাভ করলেন। স্থানীয় সাপ্তাহিক পত্র-পত্রিকায় বিজয়ীদের তালিকায় তাঁর নাম বের হলো।

করেক দিন পরে এই শাস্ত মানুষটির নাম আবার ধবরের কাগজে দেখা গেল। কিন্তু এবার হলো সারা বিশ্বের ধবরের কাগজগুলিতে। একটার পর একটা কাহিনী বের হতে লাগলো এবং প্রত্যেকটি কাহিনীর স্কুক্তে বুস্তাকারে ঘুরে খুরে এলো—সার বার্ণার্ড লভেল বলেছেন…।

জড়েল ব্যান্ধ এক্সপেরিমেন্টাল টেশনের ডিরেক্টর এবং বিশ্বের বৃহত্তম রেডিও-টেলিন্ধোপের নিম্নামক হিসাবে লভেল নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করতে পেরেছিলেন মহাকাশ জ্যের প্রতিযোগিতার ঠিক কেম্বস্থলে।

প্রতিটি নতুন স্থাটেলাইট বা ক্বন্তিম উপগ্রহের—তা দে আমেরিকারই হোক, কি রাশিরারই
হোক—অগ্রগমনের বিবরণ এসেছে জড়েল ব্যাক্ব
থেকে। পরে ক্বন্তিম উপগ্রহকে অহসরণ করা
যখন কঠিন হবেছে—তার মধ্যে অবস্থিত রেডিও
যখন আর কাজ করে যেতে পারে নি—তখন
সার বার্ণার্ড তাঁর অতিকার টেলিস্কোপটির সাহায্যে
ঠিক পথে উপগ্রহটিকে অহসরণ করেছেন, যা
আর কোন ব্যবস্থাতেই সম্ভব হর নি।

নক্ষ নিরে এবং মহাকাশে অভিযানের বিষয় নিয়ে মায়্র আজ অভিমাতার ব্যস্ত। এই কারণেই ৫০ বছর বয়য় সার বার্ণার্ড লভেলের উপর আজ সকলেরই দৃষ্টি। সংবাদপত্র, টেলিভিশন এবং রেডিও সকলেই সার বার্ণার্ডের শরণ নেন, যথনই তাঁরা মহাকাশ অথবা জ্যোভিবিজ্ঞান সম্পর্কে বিশেষজ্ঞের মতামত গ্রহণের প্রয়োজন বোধ করেন।

কিন্ত বরাবরই বে তাঁর এই অবস্থা ছিল, তা নর।
সার বার্ণার্ড গ্রষ্টারশায়ার কাউন্টির ওল্ডল্যাও কমন
নামে এক শাস্ত কুদ্রে প্রামে জন্মগ্রহণ করেন।
তাঁর পিতা জর্জ্বভেল প্রামের পেটোল ষ্টেশন
এবং রেডিও মেরামতির ব্যবসা চালাতেন।
রবিবারের দিনগুলিতে তিনি প্রচারকের কাজ
করতেন।

প্রগতিবাদী জর্জ লভেল বিশেষ নজর রাখতেন, তাঁর ছোট ছেলে আলফ্রেড চার্লস বার্ণার্ডের উপর, যাতে সে ঠিকমত পড়াশুনা করে যেতে পারে। ১৯৩০ সালে যথন বার্ণার্ড বিষ্টল বিশ্ববিভালয় থেকে ফিজিক্সে স্নাতক ডিগ্রি লাভ করেন, সেদিন স্তাই তাঁর কাছে ছিল গর্বের দিন।

১৯৩৭ সালের মধ্যে তরুণ বার্ণাড—ইতিমধ্যে গবেষণামূলক কাজকর্মে যার বিশেষ ঝেঁাক লক্ষ্য করা গেছে—ম্যাঞ্চীর বিশ্ববিদ্যালয়ে মহাজাগতিক রশ্মি সংক্রান্ত কাজকুমের জন্তে ডক্টর অব ফিলজ্ফি ডিগ্রি লাভ করলেন। জ্যোতির্বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তিনি ইতিমধ্যে সাড়া জাগাতে সক্ষম হলেন।

কিন্ত হ'বছর পরে তাঁর কাজে বাধা পড়ে।
বুটেন যুদ্দে লিপ্ত হওয়ায় লভেলকেও অভ বিজ্ঞানীদের মত নানা ধরণের গুপ্ত বৈজ্ঞানিক কাজকর্মে ব্যাপৃত থাকতে হয়। তিনি রেডার উল্লয়নের পরিকল্পনা সম্পর্কে কাজের জভ্তে টেলি-কমিউনিকেশন্স রিসার্চ এক্টারিশ্যেন্টে যোগ-দান করেন।

যুদ্ধের সময় লভেল মাহ্নথের সাহায্য ব্যতিরেকে বোমা নিক্ষেপের ব্যবস্থা, নেভিগেশনের জন্তে রেডার টেলিভিশন এবং মাইক্রোওয়েভ উপকরণ— যা শক্তর জাহাজ এবং বিমানের অবস্থান আরও সঠিকভাবে নির্ণয় করতে পারে—উদ্ভাবনে সাহায্য করেন।

যুদ্ধ শেষ হলে লভেল পুনরায় ম্যাঞ্চোর বিখ-বিভালরে যোগদান করেন এবং মহাজাগতিক রশি সম্পর্কে তাঁর গবেষণা চালিয়ে যান। কিন্তু এইবার তিনি নতুন দিকে কাজ আরম্ভ করলেন, রেডার সম্পর্কে তাঁর যুদ্ধকালীন জ্ঞান প্ররোগ করে।

তিনি ব্যবহার করেছিলেন পরিবর্তিত সেনা-বিজ্ঞাগীয় রেডার উপকরণ ও একটি সেকেলে রেডিও-টেলিফোপ এবং সেটি নিয়ে কাজ করে খুব ভাল ফল পেতে লাগলেন।

পরীক্ষার ক্ষেত্র একটু ব্যাপক হলে লভেল ব্যাতে পারলেন যে, ম্যাঞ্চোর সহরে তাঁর সরঞ্জামকে ঘিরে যে বৈহ্যাতিক প্রতিক্লতা স্ষ্টি হয়েছে, তা তাঁর কাজের পক্ষে বাধা হয়ে দাঁডিয়েছে।

তিনি চলে গেলেন মাঠে এবং সেখানে গিয়ে বসালেন তাঁর সব যন্ত্রপাতি। এই মাঠটির নামই এখন জড়েল ব্যাক্ষ।

ক্রমে ক্রমে লভেল আরও অনেক সব সরঞ্জাম
নিয়ে এলেন—তাঁর একটি সরঞ্জাম হলো, ২৮০ ফুট
ব্যাসের একটি অনড় রেডিও-টেলিফোপ। এই
উপকরণটি ব্যবহার করে তিনি নক্ষত্র এবং
ছারাপথ থেকে মহাজাগতিক রশ্মির বিচ্ছুরণ
সম্পর্কে অনেক নতুন শুরুত্বপূর্ণ তথ্য প্রকাশ
করলেন।

১৯৫১ সালে তাঁর এই গুরুষপূর্ণ কাজকর্মের স্বীকৃতি হিসাবে ম্যাঞ্চোর বিশ্ববিভালর তাঁকে বিশ্ববিভালরের অ্যাস্টোনমির অধ্যাপক এবং জড়েল ব্যাক্ষ লেবরেটরির ডিরেক্টরের পদে নিযুক্ত করেন।

লভেল তাঁর কাজ চালিয়ে যেতে লাগলেন এবং
শীদ্রই আবিদ্ধার করলেন যে, তাঁর প্রধান
টেলিয়োপ যন্ত্রটি অনড় হওয়ায় পর্যবেক্ষণের কাজে
অস্থবিধার স্পষ্টি হচ্ছে। তিনি আর একটি বড়
টেলিয়োপ নির্মাণের জন্তে অর্থ সংগ্রহে উত্যোগী
হলেন। টেলিয়োপটিকে চলমান করা হবে
ছির হলো।

১৯৫৩ সালের মধ্যে তিনি এই টেলিঙ্কোপ

নির্মাণের কাজ আরম্ভ করেন। সেটিই আজ
বিশের বৃহত্তম রেডিও-টেলিক্কোপ। ১৯৭৭ সালের
মধ্যে ২০০ কুট ব্যাসের একটি অভিকার টেলিক্কোপ
নির্মাণের কাজ সম্পূর্ণ হর, এটির ওজন হলো
২,০০০ টন। এটি নির্মাণ করতে ব্যর হরেছে
৭০০,০০০ পাউও। টেলিক্কোপ নির্মাণের কাজ
সম্পূর্ণ করবার জন্মে কিছুটা তাড়াহড়া করা হয়।
কারণ লভেল চাইলেন আন্তর্জাতিক ভূপদার্থ বছরে
পর্যবেক্ষণের কাজে তিনি যেন এই নতুন টেলি-ক্ষোপটি ব্যবহার করতে পারেন। কাজটি
গুরুত্বপূর্ণ, কিন্তু সাধারণের কাছে তার মূল্য রইলো
রহস্তে আর্ত্ত।

এই রহস্ত এক নিমেরে দ্র হরে গেল ১৯৫৭ সালের অক্টোবর মাসে, যেদিন রাশিয়া প্রথম তার স্পৃটনিকটি মহাকাশে নিক্ষেপ করলো। লভেলের নির্মিত অতিকায় টেলিফোপটি কৃত্রিম উপগ্রহটিকে শেষ পর্যন্ত অহুসরণ করে গেল, যদিও তার উৎক্ষেপক যন্ত্রটি সংযোগ রক্ষা করে যেতে ব্যর্থ হলো।

রাশিষা এবং যুক্তরাষ্ট্র উভন্ন দেশই জড়েল ব্যাক অবজারভেটরির মূল্য স্বীকার করে নিয়েছে এবং সেই সঙ্গে স্বীকার করে নিয়েছে—লভেল কুত্রিম উপগ্রহের যাত্রাপথ অন্থসরণের কাজে কভটা মূলবান সাহায্য দিতে পেরেছেন।

লভেল এরপর আনন্দের সঙ্গে ঘোষণা
করেন—সমগ্র বৈজ্ঞানিক বিশ্ব এখন বুঝতে
পেরেছে, আমাদের এই অনস্তসাধারণ যদ্ধারীর
গুরুত্ব কতথানি। মহাকাশের ব্যাপারে বুটেনের
এটি এক মস্ত বড় অবদান।

লভেলের জীবন এখন ব্যস্ততার পরিপূর্ণ। তিনি ভ্রমণ করেছেন ব্যাপকভাবে, বিশেষভাবে যুক্তরাষ্ট্রে এবং রাশিরার। কিন্তু এখন তিনি তাঁর টেলিফোপ নিয়ে আরও বেশী কাজ করবার জন্মে আরও বেশী সময় চান বলেই মনে হয়।

সঞ্জমান মহাদেশসমূহ

ভারত এক সময়ে দক্ষিণ মেরুর কাছে **इंग**। ভূমগুলের মানচিত্র যারা মনবোগ দিয়ে অফুশীলন করেন, তাঁরাই একটা ব্যাপার দেখে চমৎকত হন যে, কতকগুলি মহাদেশ অভ্তভাবে একটা আর একটার সঙ্গে জুড়ে যার। আফিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার প্রাস্তরেধার সঙ্গে এই অঙুত মিল থ্ব সহজেই ব্ঝতে পারা যায় এবং দেখে মনে হয় যে, এই ছটি দেশ এক সময়ে হয়তো যুক্ত ছিল। জার্মান ভৌগলিক এবং পর্বটক অ্যালফ্রেড ওয়েগেনার প্রায় ৩ বছর পুর্বে এই সানুখ্য সম্পর্কে একটা বৈজ্ঞানিক ভিত্তি निर्मि करतन। मध्यमान महारमान विशां প্রুটি তিনিই আবিষার করেন। এই প্রে অমুধারী ৩০ কোট বছর পূর্বে সমস্ত মহাদেশগুলি এক সকে যুক্ত ছিল। ওয়েগেনার এই সংযুক্ত মহাদেশের নাম দেন 'প্যাঞ্চিয়া' (গ্রীক ভাষায় অর্থ হলো সমগ্র স্থলভাগ)। এছাড়া পৃথিবীর অবশিষ্ট অংশ ছিল মহাসমুদ্র। এই সংযুক্ত হলভাগ প্যাঞ্চিয়া কিন্তু শেষ পর্যন্ত ভেকে গিয়ে আমাদের বর্তমান মহাদেশগুলির স্ষ্টি করেছে। জলের জাহাজের মত এই মহাদেশগুলি ভূপৃষ্ঠের অপেক্ষাকৃত ভারী পদার্থের উপর একে অন্তের কাছ থেকে সরে যেতে থাকে। সিলিকন ডাইঅক্সাইডের অভাবের জন্তে পৃথিবীর উপরিভাগের পদার্থ ভারী বা ঘন হল্নে যার। करल महोरमञ्जूल এখনও সঞ্জুণশীল। ওরেগেনার বলেছিলেন যে, উত্তর আমেরিকা ইউরোপ থেকে বছরে এক ফুট করে সরে যাচ্ছে জীনগাও এর ক্রতগতিত<u>ে</u> চেম্বে অর্থাৎ বছরে ১০ ফুট করে সরে যাচ্ছে।

ঐ সময়ে এই হতটি বিশেষ চাঞ্চল্যের হৃষ্টি করে। হতটির আবিদারকের অকাল মৃত্যুর ফলে এবং বৈজ্ঞানিক নানারক্য বিরুদ্ধ মত প্রকাশ করবার ফলে এটি প্রার লুপ্ত হরে যার। কিন্তু পশ্চিম জার্মেনীর গটিংগেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভ্তত্ত্বের অধ্যাপক এইচ. জি. ওরাপ্তারনিচ বলেন যে. নতুন নতুন গবেষণার ফলে এই প্রাচীন স্ব্রুটি আবার প্রতিষ্ঠিত হতে চলেছে। তবে ওরেগেনারের স্ব্রুটি বর্তমানে কিছুটা সংশোধিত আকারে গ্রহণ করতে হবে। সর্বোপরি ওয়েগেনার যতটা ভেবেছিলেন, তার চেয়ে অনেক কম গতিতে মহাদেশগুলি সরে যাছে। কয়েক লক্ষ বছরে মহাদেশগুলি একে অপরের কাছ থেকে বছরে এক ইঞ্জির ভ্রাংশ গতিতে সরে যাছে।

জার্মান ও অভান্ত বৈজ্ঞানিকগণ বর্তমানে ওয়েগেনারের হুত্রটি নতুন করে আবার উজ্জীবিত করছেন। গত কয়েক বছরে বিখের নানা স্থানে যে পেলিওম্যাগ্নেটিক পরিমাপ নেওয়া হর, मिश्वनि এই एउंडिंग नमर्थन एठक। এই तकम পরিমাপ দিয়ে বৈজ্ঞানিকগণ বত্মান চৌম্বক শক্তি অহ্যায়ী ধাতুসমূহের প্রাচীন চৌম্বক শক্তির মাত্রা নির্ণন্ন করতে পারেন। তার অর্থ হলো, চৌম্বক মেরু এবং পৃথিবীর ভৌগলিক মেক্ল উভায়েই অতি প্রাচীনকাল থেকে নিশ্চয়ই যথেষ্ট ভ্রমণ করেছে। মেরুর সক্ষে সক্ষে তার ভিত্তি মহাদেশগুলিও ভূমগুলের উপরিভাগে যথেষ্ট স্থান পরিবর্তন করেছে। আর একজন জার্মান ভূতাত্ত্বিক ডা: আর. পি. ফ্লাগ বলেন যে, ভূমকের গঠনভঙ্গী পরীক্ষা कद्रत्न (प्रथा योष्ठ (य, आंक्षिका ও प्रक्रिंग आंत्रिन कांत्र मर्था यर्षष्टे मानुण चार्ह जवर जरे मानुण এত বেশী যে, এই ছুটি মহাদেশ প্রাচীনকালে পরস্পর সংলগ্ন ছিল-একথা বলা যায়।

কল্পেক বছর পূর্বে ভূমওলীয় আবহাওয়া ইত্যাদি সম্পর্কে অহুসন্ধান চালিয়ে যে ফল পাওয়া গেছে, তা আরও বিশ্বয়কর। দক্ষিণ ভাগের মহাদেশগুলিতে, বিশেষ করে ভারতে
তুষার বুগের চিহ্নাদি এই পরীক্ষায় পাওয়া গেছে।
তুষার বুগের এই সব চিহ্ন এই সব মহাদেশের
বর্তমান অবস্থানের সক্ষে থাপ থার না। মহাদেশগুলির বর্তমান অবস্থান অহুযায়ী তৈরি পেলিওআবহাওয়ামূলক মানচিত্রে দেখা ধার যে, বিষুবরেথার উত্তর ভাগে হলো গ্রীয়মণ্ডল এবং বর্তমান
বিষ্বরেথার চারদিকে তুষারমণ্ডল। কিন্তু ভারত
ও দক্ষিণ ভাগের মহাদেশগুলির তুষারের চিহ্নগুলি
পরীক্ষা করে সহজেই বলা যায় যে, প্রায় ২৫
কোটি বছর পূর্বে পৃথিবীর এই অংশগুলি দক্ষিণ
মেকর কাছে অবন্ধিত ছিল।

ঐ সময়ে বর্তমানের ভূমধ্যসাগর পুর্বদিকে বিপুলভাবে বিস্তৃত ছিল এবং বর্তমানের ভারত মহাসাগরের সঙ্গে যুক্ত ছিল। যে আরব উপদীপ বর্তমানে এই ছটি সাগরকে বিভক্ত করছে, তা আফ্রিকার পূর্বভাগের সংক্রে সংযুক্ত ছিল। এটি উত্তর দিকে সরে গিয়ে শেষ পর্যস্ত এশিয়া মাইনরের স্বে যুক্ত হয়েছে এবং ভূমধ্যসাগর ও ভারত মহাসাগরের মধ্যে বাধার সৃষ্টি করেছে। পেলিওলজিষ্টগণ এই প্রাচীন বিপুলাকার ভূমধ্য-সাগরকে "থেটিস" নামে অভিহিত করেন। সমরে ভারত ছিল দক্ষিণ মেরুর বেশ কাছাকাছি। দক্ষিণমের বা আ্যান্টার্কটিকায় এখনও স্থপাচীন সংযুক্ত মহাদেশের চিহ্ন দেখতে পাওয়া যায়। ভারত উপমহাদেশও আন্তে আন্তে উত্তর দিকে সরে গিয়ে এশিয়ার দক্ষিণভাগে বত্মান স্থানে অবস্থিত হয়। এই স্করণের সময় ভারত তার তুষার আবহাওয়া হারিয়ে ফেলে এবং প্ৰভাবিত বর্তমানের গ্রীষ্মপ্রধান স্থানে পরিণত হয়।

মহাদেশগুলি কেন এই রকমভাবে সরে হাছে ? ওরেগেনার বলেছেন-বে শক্তি বিরাট পর্বভমালা তৈরি করে, সেই শক্তিই মহাদেশগুলিকে স্বিরে নিয়ে যাচ্ছে। যে পদ্ধতিতে পৃথিবীর উপরিভাগ এক জাষগায় নীচু হয়ে অন্ত জায়গায় উচু হয়ে ওঠে, সেই পদ্ধতিতেই এটা ঘটে থাকে। অধ্যাপক ওয়াণ্ডারলিচের মতে, পৃথিবীর বহিরাবরণের নীচে বহিৰ্বছল যে প্ৰোত আছে, সেগুলিই পৰ্বত গঠনের মূলে র্যেছে এবং এর উপরেই **পর্বত গঠনের** আধুনিক মতবাদ গড়ে উঠেছে। তবে ওয়েগেনারও অব্যা এই বহিব্তুলি স্লোভগুলিকেই মহাদেশগুলির সঞ্জগণীলতার সন্তাব্য কারণ বলে উল্লেখ করেছেন। উত্তাপের ফলে বস্তুর মধ্যে যে গতি আসে, তাকেই বহিৰ্বভুল প্ৰোত বলা হয়। দৃষ্টান্ত হিসাবে বলা যাষ থে, আমরা যখন জল গরম করি, তথন তা বেড়ে উপরের দিকে ওঠে এবং উত্তাপ পর ৩া অবেরি নেমে যায়। আধুনিক কেন্দ্রীভূত উত্তাপের হতের মূল কথাও এই নীতির উপর প্রতিষ্ঠিত। জল তার সংক मक्ष উত্তাপ বহন করে বলে এর নাম বহির্বভূল স্রোত। পুথিবীর অভ্যন্তর ভাগেও রাসায়নিক বা পাৰ্যাণ্যিক পরিবর্তনের ফলে স্থানীয়ভাবে উত্তাপের সৃষ্টি হয় এবং তা মহাদেশীয় আকারে বহির্বভূলি স্রোতের স্বস্টি করে। এই স্রোতের ফলেই মহাদেশগুলি এক জান্নগা থেকে অন্ত জান্নগান্ন সরতে থাকে। থেখানে এই রকম ছটি শ্রোভ একসঙ্গে মিলিত হয়, সেখানে এগুলি পৃথিবীর विश्वाचत्रगरक উপরের मिक्क ঠেলে দেয় এবং পর্বতের সৃষ্টি করে। যেখানে ছুট স্রোত পর-म्लादात को ह (थरक विष्टित रुख योत्र, मिशान महा-

দেশগুলিও পরস্থারের কাছ থেকে বিজিয় হরে পড়ে। এই রকম বিজিয় অংশগুলিই আগ্নেরগিরি দিয়ে চিহ্নিত এবং সেই জারগাগুলির অস্থারিছের প্রতীক।

অধ্যাপক ওরাণ্ডারনিচ বনেন যে, পৃথিবীর
অভ্যন্তর ভাগের তরল পদার্থের গতিকেই এই
ভাতে বলা যার। অনেক কঠিন পদার্থ যেমন
যান পরিবর্তন করে, তেমনি পৃথিবীর বহির্ভাগের
কঠিন পদার্থ অভ্যন্ত ধীর গতিতে হলেও ক্রমশঃ
সরে যাছে। বিজ্ঞানের একটি নতুন শাধা
ফিওলজিতে এই ব্যাপারটি আলোচিত হরেছে।
পৃথিবীর বহিরাবরণের বিভিন্ন ভাগ বছরে এক
ইঞ্চির ২৫০ ভাগের এক ভাগ থেকে ০ ৪ ইঞ্চি
পর্বস্ত গতিতে সরে যাছে। এর ফলে মহাদেশগুলির

সক্রণশীলভার গতি বছরে মোটাষ্ট প্রায় এক
ইক্সির এক-বঠাংশে দাঁড়ার। ৬০ থেকে ১২০ মাইল
গভীরভার "আস্পথেনোফ্রিরার" এমন প্রোতের
স্পষ্ট করে, যা পৃথিবীর বহিরাবরণের কোন কোন
জারগা সরিয়ে দের। কিন্তু ৬০০ থেকে ২০০০
মাইল গভীরভার বন্ধর সঞ্চরণশীলভা সমগ্র
মহাদেশগুলিকে সরিয়ে দের। এই ছুইয়ের
মহাভাগের ভারগুলি বেশী কঠিন এবং বহিরাবরণের
সঞ্চরণশীলভার উপর কোন প্রভাব বিস্তার করতে
পারে না। মহাসমুজের তলদেশের পাত্লা
আন্তরণের মত মহাদেশগুলিও বিপুল আকারের
একখণ্ড মোজেইক বস্তর মত একে অপরের কাছ
থেকে সরে যাছে বা পরম্পরের নিকটবর্তী হচ্ছে
অথবা একে অপরের পাশ কাটিয়ে যাছে ।

কারা স্বাস্থ্যের পক্ষে ভাল

চোধের জল নানারকমের অন্তথ ধুরে দের।
চোধের জল বিশ্লেষণ করে তাড়াতাড়ি রোগ
নির্ণর করা ধার, চোধে জল এলে অনেক সমর
বেশ আরাম পাওরা ধার। চোধের জল বিপুল
কোন হংধ সইতে সাহাধ্য করে, দর দর ধারার
চোধের জল বরে যাবার পর মনে প্রশাস্তি
আসে। কিন্তু পশ্চিম জার্মেনীর চিকিৎসক ও
বৈজ্ঞানিকগণ সম্প্রতি পরীক্ষা করে দেখেছেন
বে, চোধের জল রোগীকে তাড়াতাড়ি স্কন্থ করে
তোলবার পক্ষেও যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করতে
পারে। কাজেই চোধের জলকে ভাবাবেগের
বহিঃপ্রকাশের একটা অপ্রয়োজনীর নিদর্শন বলে

অনেকের যে বিখাস আছে, তা ুর্ক্তিসক্ষত নয়।
পরীক্ষা করে দেখা গেছে, অশ্রু কেবল ভাবাবেগের তীব্রতাই হ্রাস করে না, দেহের অনেক
বিষপ্ত অশ্রুজনের সঙ্গে বেরিয়ে আসে। তবে
বিষপ্তলি সম্পর্কে সম্পূর্ণ তথ্য এখনও জানা
বার নি।

জীবিত প্রাণীর মধ্যে একমাত্র মান্থ্যই সত্যিকারের অঞ্চবর্ষণ করে কাঁদতে পারে। প্রায়ই বলা হয় যে, কুকুর কাঁদতে পারে, কিছ তা সত্যি নয়। এমন কি, বহু কথিত কুম্ভীরাশ্রাকেও সত্যি বলা যায় না, কারণ কুমীরও কাঁদতে পারে না। "কুম্ভীরাশ্রাশ্রুত প্রক্রেত্রপক্ষে মান্থ্যই বিসর্জন

করতে পারে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি সামরিক পত্রে চোখের জল সম্পর্কে একটি প্রবন্ধ পাঠে উৎসাহিত হরে ষ্টুটগার্টের একজন বিখ্যাত মনস্তাত্ত্বিক চিকিৎসক অশ্রুর বিষয়টি নিরে সবিশেষ অহুসন্ধান করেন। তাঁর এবং তাঁর আমেরিকান সহকর্মীগণের এই অহুসন্ধান, 'ভাষাবেগের এই ভালভ্' সম্পর্কে সম্পূর্ণ নতুন কতকগুলি তথা উদ্যাটনে সাহায্য করেছে।

প্রকৃতপক্ষে অশ্র জিনিষ্টা কি? আভিধানিক অর্থে এটা হলো অশ্রয়ছির নি:সরণ এবং হান্ধা দাবকের সংমিশ্রণ। চোধের জনের গবেষকগণ দেখেছেন যে, এই তরল পদার্থে এগুলি ছাড়াও শর্করা, প্রোটন এবং রোগ-প্রতিষেধক এনজাইম আছে। বিভিন্ন ব্যক্তির ক্ষেত্রে অশ্রয় উপাদান বিভিন্ন। দৃষ্টাস্ত হিসাবে বলা যায় যে, স্বাভাবিক অশ্র প্রার্থার কাটবার সময়ে চোধের জল বা ধোঁয়ার সময়ের চোধের জলের বাসায়নিক উপাদান বিভিন্ন রক্ষেব আবার নারীর কালার চোধের জল পুরুষের চোধের জলের জলের চোধের

দেহসঞ্জাত বে বিষ চোধের জল ধ্রে
নিয়ে বার, সেই বিষ দেহে কি রক্ষভাবে তৈরি
হয়—সে সম্পর্কে সঠিক তথ্য এখনও জানা
যাব নি। কিন্তু এগুলি যে বথেষ্ট পরিমাণে তৈরি
হয়, তাতে সন্দেহ নেই এবং অত্যধিক কোন
ভাবাবেগ হলে এগুলি দেহের পক্ষে বিপজ্জনক
হতে পারে। এই বিষের প্রতিক্রিয়া হয় জঞ্জ
উপশিরার উপর; ফলে অঞ্জ-গ্রন্থিতে সঞ্চিত জল
হাড়া পেয়ে যায় এবং বিষও জলের সঙ্গে
বেরিয়ে আসে। যায়া কামলা বা পাপুরোগে
ভোগেন, তাঁদের চোধের জলে সত্য সত্যই
হলদে রঙের হয়। চোধের জলের রাসায়নিক
উপাদানগুলি বিশ্লেষণ করে রোগ নির্ণয় করা
সম্ভব কিনা, চিকিৎসকগণ এখন তাই পরীক্ষা
করে দেখছেন।

ভবে অঞ সম্পর্কে গবেনণা এখনও প্রাথমিক ভবে রবেছে এবং বাভব ক্ষেত্রে ব্যবহার এখনও সম্ভব হয় নি। ষ্টুটগাটের মনভাত্ত্বিক চিকিৎসকদের দৃঢ় বিখাস যে, তারা শীঘই অঞ-বিশ্লেষণের মাধ্যমে খুব তাড়াভাড়ি অনেক রোগ নির্ণর করতে সক্ষম হবেন।

বিজ্ঞানী আগপল্টন

এছারাণচন্দ্র চক্রবর্তী

এডওয়ার্ড ভিক্টর অ্যাপনটন গত ২২শে এপ্রিল সেন্ট জন্স কলেজে ভতি হন। প্রকৃতি-বিজ্ঞানে (১৯১৫) এভিনবরায় নিজের বাড়ীতে পরলোক- ট্রাইপস ডিগ্রীর প্রথম ভাগের পরীকা দেন ১৯১৩ জত্যে তাঁর নাম চিরস্মরণীয় হয়ে থাকবে।

নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত বৃটিশ পদার্থ-বিজ্ঞানী স্কুলে পড়াগুনা করবার পর তিনি কেমিজের গমন করেছেন। অ্যাপল্টন-শুর আবিদ্ধারের সালে। পদার্থ-বিজ্ঞানে ১৯১৪ সালে দিতীয় পরীক্ষা দেন। উভয় পরীক্ষায় তিনি সম্মানে



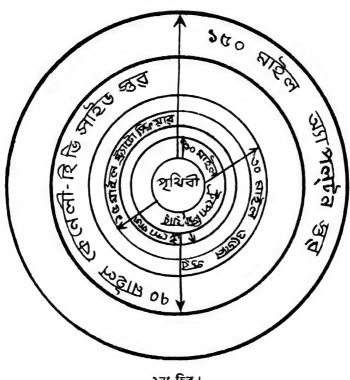
অ্যাপল্টন।

১৮৯২ সালের ৬ই দেপ্টেম্বর ব্রাডফোর্ডে উত্তীর্ণ হন। ১৯১৩ সালে তিনি উইন্ট্লায়ার অয়াপল্টন জন্মগ্রহণ করেন। হালন গ্রামার পুরস্কার এবং ১৯১৪ সালে হাচিংশন বৃত্তি লাভ

রাদারফোর্ডের ছাত্র হবার সোভাগ্য লাভ প্ৰথম বিশ্বযুদ্ধ করেছিলেন। কিন্তু আরম্ভ তাঁকে ইয়র্কশায়ার সেনাদলে হবার ফলে ষোগদান করতে হয়। পরে তিনি ইঞ্জিনিযারের भए वननी इरहिस्तन।

যুদ্ধের অবসানে তিনি কেছিজে কিরে আসেন এবং ১৯২০ সালে ক্যাভেণ্ডিস গবেষণাগাবে পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগের সহকারী প্রদর্শকের পদ গ্রহণ করেন। ত্র-বছর বাদে তিনি আবাব

তিনি জে. জে. টমসন এবং লর্ড সালের শেষের দিক থেকে তিনি বেতার-**उत्रक मश्रक गर्विश्वा कांत्रक करत्रन।** সালে তিনি বায়ুমগুলের উধ্বভারে একটি আন্নন ন্তরের সন্ধান পান। তাঁর নামামুসারে এটকে অ্যাপল্টন শুর বলা হয়। এই কাজের **খীর**ভি বর্প ১৯২৭ সালে লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে ডি এস-সি ডিগ্রী দিবে সম্মানিত করেন। তিনি রয়াল সোপাইটির সদত্ত নির্বাচিত হন ১৯২৭ সালে। পরে সোসাইটি তাঁকে হিউজেস এবং রয়াল পদক প্রদান কবেন।



২নং চিত্ত।

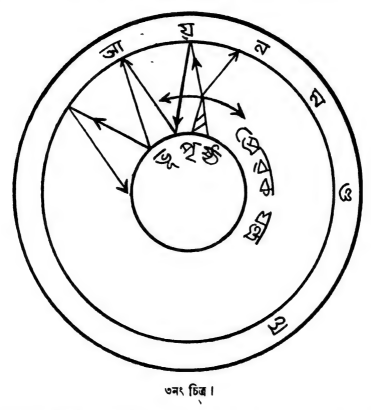
ট্রিনিট কলেজে চলে আসেন। ১৯২৪ সাল পর্যস্ত তিনি সেখানে লেক্চারারের পদে নিযুক্ত ১৯২৪ সালের শেষে তিনি লগুন ছিলেন। বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগদান করেন। ১৯৩৬ সাল পর্যন্ত তিনি পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগের হুইটটোন चशां भरकत भव चनक्र करत्र हिर्मन। >> २ ४

ভূপুঠের উপর বাযুমগুলটি কতকগুলি ভারে বিভক্ত। নীচের বায়্ন্তরটিকে বলা হয় উপোক্ষিয়ার। এর বিস্তৃতি প্রায় ১০ মাইল। তারপর ট্রাটো-ফিরার, ওজোন স্তর, কেনেলী-হিভিসাইড স্তর এবং অ্যাপল্টন শুর। উপোক্ষিরার আর ট্র্যাটো-ক্মিরারের মধ্যে একটি ছোট স্তর আছে—তাকে বলে श्रेरणारणांकः। (णरवत जिनिष्ठ खबरक क्यांचात्र D, E এবং F छत दना इरह थारकः। F छतरक क्यांचात्र कु-छारा छारा कता इरहर्ष्टः; दथा— F₁ अवर F₂ छत। ১৯٠২ সালে মার্কিন বিজ্ঞানী এ. ই. কেনেনী এবং বৃটিশ পদার্থবিদ ক্যনিভার হিছিসাইড যুগপৎ সন্ধান পেরেছিলেন E छत्तत्र। উাদের নামাছসারে এর নাম দেওয়া হয়েছিল কেনেনী-হিছিসাইড छत (২নং চিত্র)।

D, E এবং F স্তরগুলি মিলে আর্নমণ্ডলের সৃষ্টি হবেছে। সুর্ব থেকে কণিকা, অভিবেশুনী

বিভিন্ন ঋতুতে আন দিন ও রাত্তিতে এদের উচ্চতার তারতম্য দেখা যায়।

বেতার-তরক, আলোক-তরক অপেকা দৈর্ঘ্যে বড়। সে জন্তে আলোক-তরকের চেরে বেতার-তরক বক্ষভাবে যেতে পারে বেশী। প্রেরক-বন্ধ্র বেতার-তরককে চারদিকে ছড়িয়ে দেয়। যে তরকগুলি উপরের দিকে যায়, সেগুলি আয়নমগুলে বাধা পেয়ে নীচে নেমে আসে এবং ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রতিফ্লিত হয়ে আবার উপরে চলে যায় এবং এভাবেই এগিয়ে যেতে থাকে। যায় ফলে পৃথিবীর



রশ্মি আর নভোরশ্মি আসে পৃথিবীর দিকে।
বার্মগুলে প্রবেশ করবার সময় তারা উপরের
ন্তরগুলির বারবীর পদার্থের পরমাণ্র সংস্পর্শে
আসে। তার ফলে পরমাণ্গুলি আয়নে পরিণত
হয়। আয়নমগুলের ন্তরগুলি কিন্তু সর্বদা ভূপৃষ্ঠ
থেকে একই উচ্চতার থাকে না। বিভিন্ন স্থানে

এক প্রান্থের বেতার টেশনের খবর অপর প্রান্থে অবস্থিত গ্রাহক-যন্ত্রে শুনতে পাওয়া যায়। এই জন্তেই আমরা ঘরে বসে ভরেস অব আমেরিকা, বি. বি. সি. ইত্যালি বেতার টেশনের অফ্টান শুনতে পাই। আয়নমগুল হলো একটি বিরাট গোলাকার প্রতিকল্কের মত (৩নং চিন্তা)। বে সকল বেতার-তরকের দৈর্ব্য ৪০০ মিটারের কাছাকাছি সেগুলি D শুর থেকে প্রতিক্ষলিত হরে ভূপুঠে কিরে আসে। E শুর ৩০০-৪০০ মিটার দৈর্ঘ্যের বেতার-তরকগুলিকে আর F শুর ১০০-৩০০ মিটার দৈর্ঘ্যের বেতার-তরকগুলিকে প্রতিক্ষলিত করে। ১০০ মিটারের কম দৈর্ঘ্যের বেতার-তরক প্রতিক্ষলিত না হরে মহাশৃন্তে চলে যার। এই বেতার-তরকের সাহায্যেই আর্মমগুলের বিভিন্ন শুরের উচ্চতা পরিমাপ সম্ভব হরেছে।

অরোরা বোরিয়ালিস সহকে অহুসন্ধান করবার জন্তে ১৯২৯ সালে অ্যাপল্টন নরওরে চলে যান। গবেষণালক ফলাফল তিনি প্রকাশ করেন ১৯৩১ সালে। ১৯৩৬ সালে তিনি কেখিজ विश्वविश्वानत्त्रत श्रक्कां विश्वविश्वान विश्वविश्वविश्वविश्व পদে নিযুক্ত হন। দিভীয় বিখযুদ্ধ আয়েভ হলে তিনি বিজ্ঞান ও শিল্প-গবেষণা বিজ্ঞাগের সম্পাদকের পদে নিযুক্ত হন। প্রশাসন কার্যে ব্যস্ত থাকলেও जिनि गरवश्या ठानिय थान जांत्र गरवश्यात रख ধরে রবার্চ ওয়াট্সন-ওবাট এবং তাঁর সহক্ষীরা রেডার যন্ত্র করতে সক্ষম হন। যুদ্ধের সময় জার্মানদের অতর্কিত বিমান আক্রমণ থেকে ইংল্যাণ্ডকে রক্ষা করতে রেডার যন্ত্র যথেষ্ট সহারতা করেছিল।

সোরকগন্ধ দেখা দিলে আরনমণ্ডলে তার কি
প্রতিক্রিরা হয়—তা ধরা পড়লো তাঁর গবেষণার।
বেতার-তরক্ব যে উন্ধাতে ধাকা খেয়ে ক্লিরে আসতে
পারে এবং সৌরকলন্ধ খেকে যে হ্রস্বতর দৈর্ঘ্যের
বেতার-তরক্ব নির্গত হয়, তাও ডাঃ জে. এস্ হে-র
সহযোগে তিনি উদ্ঘাটন করতে পেরেছিলেন।

তাঁর গবেষণার ক্লাক্ষণের উপর নির্ভর করে এমন একটি পদ্ধতি উদ্ভাবিত হরেছে, বার কলে আর্মন-মণ্ডল সম্বন্ধে ভবিয়দাণী করতে পারা বায়।

প্রশাসন কার্বে দক্ষতার জন্তে ক্রমশ: তার
পদোরতি হব। ১৯৪১ সালে কে. সি. বি. আর
১৯৪৬ সালে জি. বি ই উপাধি পান। ১৯৪৫
সালের অগান্ত মাসে পারমাণবিক গবেষণা সমুদ্রে
তিনি বেতার-ভাষণ দেন। তিনি বুক্কালীন মারিসভার বৈজ্ঞানিক পরামর্শদাতা সমিতির সদস্ত
হবেছিলেন। যুদ্ধের সমন্ন দেশ এবং জ্ঞাতির
নিরাপত্তার জন্তে তিনি অনেক কিছু কাজ
করেছিলেন। ইংল্যাণ্ডে প্রথম পারমাণবিক বোমা
তেরি করা সন্তব হবেছিল তারই অন্থপ্রেরণার।

১৯৪৭ সালে তিনি পদার্থবিন্তার নোবেল প্রস্থার লাভ করেন। ১৯৫৩ সালে তিনি বৃটিশ বৈজ্ঞানিক উন্নন্ন সংস্থার সভাপতির পদে নির্বাচিত হন। তাছাডা বেতার বিষয়ক বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে তিনি সভাপতির করেছেন। আন্তর্জাতিক বেতার সংস্থার সভাপতিও ভিনি হল্পেছিলেন। অধ্যাপনামও তাঁর বথেষ্ট স্থান ছিল। ১৯৫৬ সালে বি বি. দি. থেকে রাইত বক্তৃতামালা প্রদান করেন। গ্রাসগো বিশ্ববিন্তালয়ের কেলভিন বক্তৃতামালার প্রথম বক্তৃতা দেন তিনি ১৯৬১ সালে। শেষ বদসে তিনি এডিনবরা বিশ্ববিন্তালয়ের উপাচার্থের পদ অলক্ষত করেছিলেন।

তিনি রেভারেও জে. লংসনের কস্তা শ্রীমতী জেসি লংসনের পাণিগ্রহণ করেন। তাঁর ছটি কস্তা আর স্ত্রী বর্তমান।

বিজ্ঞান-সংবাদ

মঙ্গপ্রতে প্রাণীর অস্তিত্বের সন্ধান

মাহ্যের মহাকাশ যাত্রার প্রাথমিক উত্থোগ ছিল ঠিক সাঁতার শেখবার মত। সেই পর্ব সে পেরিরে এসেছে। মহাকাশে যাত্রা, সেখানে থাকা ও নিজেকে চালিয়ে নেবার কৌশল সে এখন প্রায় আরম্ভ করেছে। আগামী দিনে সে পরীর মত অন্ত প্রাণীর সন্ধানে সীমাহীন আকাশে গ্রহাস্করে উড়ে যাবার কর্মনা করছে।

মকলগ্রহে কোন না কোন ধরণের প্রাণীর অন্তিম্ব সম্বন্ধে বিভর্ক বিজ্ঞানীদের মধ্যে বহুকাল থেকেই চলে আসছে। এজন্তেই আমেরিকার জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংখ্যা প্রথমে মকলগ্রহে প্রাণীর অন্তিম্ব সম্পর্কে সন্ধান নেবার সিধান্ত করেছেন।

তবে পৃথিবী ছাড়িয়ে অন্ত গ্রহে প্রাণীর অভিছের সন্ধান প্রথমত: সম্পূর্ণ স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র-চালিত মহয়বিহীন মহাকাশবানের সাহায়েই আমেরিকার মহাকাশ বিজ্ঞান করা হবে। পর্বতের অভিমত এই যে, আগামী দশ বছরের মধ্যে বৈজ্ঞানিক তথ্যাহসদানের কেত্রে এই বিষয়ট গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করবে। আমেরিকার জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা বিষয়ট পর্বালোচনা করে দেখবার জন্তে জাতীর বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর মহাকাশ বিজ্ঞান পর্যতকে অমুরোধ গত বছর এই অনুরোধ অনুযারী পর্যতের যে অধিবেশন হয়, তাতে পর্যৎ উল্লিখিত অভিজ্ঞতার বিষয় জ্ঞাপন করেন। ঐ অধিবেশনে সভাপতিত্ব করেছিলেন প্রিন্সটন বিশ্ববিস্থালয়ের ডা: কোলিন পিটেনডিগ।

এই সম্বন্ধে এক রিপোর্টে ১৯৬৯ সাল থেকে ১৯৭০ সালের মধ্যে মন্দ্রপ্রহাভিমুখী অভিযান আরম্ভ করবার জন্তে এবং ১৯৭১ সালের মধ্যেই মঙ্গল গ্রহে অবতরণের সমন্ন নির্দিষ্ট করবার জন্তে বলা হয়েছে।

ঐ গ্রহে প্রাণীর অন্তিত্ব সম্পর্কে বলা হরেছে যে, এপর্যস্ত মঙ্গলগ্রহ সম্পর্কে যড়টুকু জানা গ্রেছে তাতে মনে হর, সেধানে জীবের অন্তিত্ব থাকাই সম্ভব। ঐ গ্রহে জীবের আবির্ভাব আপনা থেকেই হরেছে।

প্রাচীন ভারতীর বিঞ্চানীদের কাছে মক্লগ্রহ

এবং পৃথিবীর মধ্যে বে প্রাকৃতিক এবং পরিবেশগত
সাদৃত্যরয়েছে, তা ধরা পড়েছিল। তাঁদের পরিভাষার
মক্লকে বলা হতো কুজ এবং ভৌম। এর অর্থ
পৃথিবী থেকে মক্লগ্রহ বেরিয়ে এসেছে, পৃথিবী
থেকেই এই গ্রহটির সৃষ্টি হয়েছে।

যে সকল গ্রহের বিবর্তনের ইতিহাস পৃথিবীর
মতই, তাদের সকলের মধ্যেই প্রাণীর অন্তিম্ব থাকা
সন্তব। এই যুক্তি অমুসারে প্রাণীর বেঁচে থাকবার
মত পরিবেশ মঙ্গলগ্রহে আছে কি না, সে সম্পর্কে
প্রথমতঃ তথ্য সংগ্রহ করা হবে এবং ঐ গ্রহের
ভৌত বা ফিজিক্যাল এবং রাসায়নিক বা
কেমিক্যাল পরিবেশ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করা
হবে। ঐ সকল তথ্য এবং এই বিষয়ে পর্বালোচনার কলে ঐ গ্রহে প্রাণী আছে কি না,
কোন সময়ে ছিল কিনা এবং কি ধরণের প্রাণী
সেখানে রয়েছে—ইত্যাদি বিবরণ জানা যাবে।
যদি কোন প্রাণী নাও থাকে তথাপি এই উদ্যোগ
সেই গ্রহের রাসায়নিক গঠনের বিবর্তনের উপর
আলোকপাত করবে।

বিভিন্ন প্রহে মহাজাগতিক রশ্মি ও আবহাওরার মধ্যে ক্রিয়া-প্রতিক্রিরার বিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিবেশ স্প্রতি হরেছে। রূপকথার বে অভ্যুত রক্ষের জীব- জন্তব কথা বলা হরেছে, সে সকল হরতো সেই পরিবেশে বেঁচে থাকতে পারে। আগামী দিনে বৈজ্ঞানিক তথ্যামুসদ্বানের ফলে ঐ সকল গ্রহের অজ্ঞাত রহস্ত ও পরিবেশ সম্পর্কে নতুন অনেক কিছু জানা বাবে।

মকলগ্রহে প্রাণীর অন্তিছের সন্ধান পাওয়া যাক বা না যাক, এই চেষ্টার ফলে এই বিষরে বছ প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যাবে; যেমন—সেখানে প্রাণীর সন্ধান পেলে বোঝা যাবে, পৃথিবীই একমাত্র গ্রহ নয়, যেখানে প্রাণী বর্তমান। আর যদি কোন প্রাণীর অন্তিছের সন্ধান সেখানে পাওয়া নাও যায়, তবে সংগৃহীত তথ্য পৃথিবীর অন্তর্মপ ঐ গ্রহের ভ্রাসায়নিক ও ভ্পদার্থ বৈজ্ঞানিক ইতিহাসের পর্বালোচনায় সাহায়্য করবে।

মদলগ্রহ সম্পর্কে এই তথ্যাহসন্ধানী উভোগের ফলে এই ব্রহ্মাণ্ডের অসংখ্য গ্রহের মধ্যে যাদের সঙ্গে পৃথিবীর সামঞ্জন্ম আছে, তাতে প্রাণীর অন্তিহ সম্পর্কেও আলোকপাত হতে পারে

ভারতের পুরাণ শাস্ত্রে ঈশ্বরকে কোটি কোটি ভূবনের শ্রষ্টা বলে অভিহিত করা হয়েছে। এর অর্থ—অতীতে ভারতীয়েরা কেবল একটি গ্রাহের অন্তিম্বই নয়, পৃথিবীর মতই মানব্ত্যধূষিত বহু গ্রহের অন্তিম্বে বিশাসী ছিলেন। ভারতের প্রাচীন ধর্মশাস্ত্রে প্রায়শঃই গ্রহান্তর বাতা ও অন্ত গ্রহে প্রাণীর অন্তিম্বের কথারও উল্লেখ সাছে।

মানুষের পুষ্টিকর খাছের তালিকায় সন্নাবীন

সরাবীন হরতো এক দিন পৃথিবীতে প্রোটনের প্রধান উৎস হরে দাঁড়াবে। এমন কি, সরাবীন হরতো মানবদেহের পৃষ্টির দিক থেকে পশুর মাংসকেও ছাড়িয়ে যাবে। অচিরেই এমন এক দিন আসতে পারে, যখন মান্ন্রের খান্ততালিকার সন্থাবীনের স্থান হবে গুরুত্বপূর্ণ।

পশুদেহের প্রতি এক কিলোগ্র্যাম মাংসের

জন্তে ঐ পশুকে সাত থেকে জাট কিলোগ্রাম উদ্ভিক্ষ প্রোটন খাওয়ানো প্রয়োজন। সহাবীন উদ্ভিক্ষ প্রোটনসমূদ্ধ। সহাবীন থেকে পশুরা সরাসরি প্রচুর পরিমাণ উদ্ভিক্ষ প্রোটন পেতে পারে।

সন্থাবীন থেকে যে পরিমাণ প্রোটন পাওয়া বার. তার প্রায় শতকরা ৭০ ভাগ মাফুষের আহাবের উপধোগী বিশুদ্ধ ৰাত্মবস্তুতে রূপাস্থরিত করা সম্ভব। ছথের মধ্যে যে প্রোটন পাওয়া যায়, তারই অফুরুপ পুষ্টিমূল্য সন্থাবীনের প্রোটনেও আছে। স্বভাবত:ই বোঝা বাচ্ছে, অন্তান্ত উদ্ভিজ্ঞ প্রোটনের তুলনার महावीत्नत (थाणित्नत भूष्टिम्ना व्यत्नक त्वणी। व्यास्मितिकां व भिर्माता विश्वविद्यां तर्वे देखन-রসায়নবিদ গবেষক ডাঃ ডি আর. ত্রিগু সু সন্থাবীনের খাখ্যমূল্য 'ও খাখ্য হিসাবে এর ব্যবহার সম্পর্কে গবেষণা করেছেন। ডাঃ ব্রিগ্স্ বলছেন, ১৯৬৩ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ক্বফেরা ৭০ কোট বুশেল সন্নাবীন উৎপাদন করেছেন। এগুলিতে ১,१٠٠ কোট পাউত্ত প্রোটন ছিল। প্রায় ১.২০০ কোট পাউত্ত প্রোটন, অর্থাৎ মোট প্রোটনের শতকরা १০ ভাগ মাহুষের গ্রহণের উপযোগী বিশুদ্ধ খালুদ্রবো রূপান্তরিত করবার মত।

আমেরিকার উৎপন্ন মোট সরাবীনের শতকরা এক ভাগ বা ছ-ভাগের বেশী বিশুদ্ধ প্রোটনে রূপা-স্তরিত হর না। সরাবীন উৎপাদনকারী সকল দেশের কথা বিবেচনা করলে এর পরিমাণ আরও অনেক কম হরে দাঁড়ার।

ডা: ব্রিগ্সের মতে, সন্থাবীনে যে প্রোটন রয়েছে,
তার পূর্ণ হযোগ নিতে হলে মাহ্যেরর ক্ষচির পরিবর্তন করতে হবে। স্থাবীনের প্রোটন সাধারণতঃ
আহার্যক্রপে গ্রহণ করা হন্ন না, যদিও লোকে
বহুগুণ বেশী মূল্য দিরে সমপরিমাণ জান্তব প্রোটন
সংগ্রহ করে থাকে। সন্থাবীনের মত সন্তা ও উৎকৃষ্ট
ধান্তবন্তবন্ধ কাজে লাগাতে হলে মান্ত্যের ধাওরার
অভ্যাস ও ক্ষচি বদ্লাতে হবে। সাধারণতঃ পরিচিত



আখাদের থাতবন্ত আহার করতেই মাত্র ভালবাসে, আহারের অভ্যাস মাত্র সহজে বল্লাতে চার না।

কিন্তু স্থাদ ও গন্ধ বজার রেখে কোন খাত্তবন্তকে
যদি সরাবীনের প্রোটনসমৃদ্ধ করে তোলা যার,
তাহলে আর কোন সমস্তা থাকে না। এই চেপ্তাই
বর্তমানে আমেরিকার চলছে। ইতিমধ্যেই এমন
রুটি তৈরি করা হরেছে, যার মধ্যে শতকরা ১০
থেকে ১৫ ভাগ সরাবীন-প্রোটন আছে, অথচ
এর গুণুও স্থাদের কোন পরিবর্তন হর নি।

সন্ধাবীন-প্রোটনের সকে চর্বি মিশিরে এবং গন্ধ-রং যোগ করে আকার ও স্থাদের দিক পথেকে মাংদের মত করে তোলবার পরীক্ষারও সাফল্য লাভ হরেছে।

আন্তৰ্জাতিক প্ৰাণতৰ কৰ্মসূচী

বিপুল হারে জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে মাহ্র ও তার পারিপার্থিক সম্পর্কে এক অভ্তপূর্ব সঙ্কট দেখা দিতে পারে। হরতো বা এই সঙ্কট ইতিমধ্যেই দেখা দিরেছে। তার প্রকাশ শুধ্ থাত্তের অভাবের মধ্যেই নর মাহুবের পারিপার্থিক ধ্বংসের সাম্প্রতিক প্রবৃত্তির মধ্যেও। বিজ্ঞানীদের সন্মুখে এটি এক বিরাট সমস্থা-বিশেষ এবং সম্থানিকল্পিত আন্তর্জাতিক প্রাণতত্ত্ব কর্মস্থান হবার জন্তে অগ্রস্কার হঙ্গেছেন। এই কর্মস্থান হবার জন্তে অগ্রস্কার ভ্রম্পান ও প্রাণ-তাত্ত্বিক উৎপাদনশীলতার দিকে।

প্রাকৃতিক সম্পদের যত্ন ও তার উপযুক্ত সদ্যবহারের উপরই মাত্মবের অন্তিত্ব নির্ভির করে এবং এই প্রাকৃতিক সম্পদ হলো তার প্রাকৃতিক পরিবেশ। পরিবেশ বলতে বোঝার কোন বিশেষ জারগার গাছপালা, জীবজন্তু, মাটি, জল ও জাবহান্ত্রয়া ইত্যাদি। এই সবের স্থানিপুণ সন্মাৰহারের জন্তে তার প্রকৃতি জানা দরকার। এর অস্তু নাম ইকোসিটেম।

ইকোসিষ্টেষেও স্বচেরে গুরুষপূর্ণ জিনিব হলো শক্তির স্রোত। গাছপালা স্থ্রিমি থেকে শক্তি আহরণ করে। এই শক্তির একাংশ ব্যবহৃত হর জৈব মিশ্র পদার্থ তৈরির জন্তে। গাছপালা জৈব মিশ্র পদার্থে (প্রোটন, সেলুলোজ প্রভৃতি) শক্তি সংগ্রহ করে রাখে। গাছের বড় হওয়া বা সজীব থাকা নির্ভর করে ঐ শক্তির উপর। তবে ঐ শক্তির একাংশ গাছ গুধু খাস-প্রখাসের কাজ এবং বেঁচে থাকবার জন্তে ব্যবহার করে। কিন্তু ক্রমে ঐ সংরক্ষিত শক্তি শেষ হরে বার। কাজেই গাছকে দীর্ঘজীবী করতে হলে সৌর-শক্তি দীর্ঘদিন অধিক পরিমাণে সংরক্ষণের কোন উন্নত পদ্বা উদ্বাবন করতে হবে।

কুত্রিম রেশম

ভারতে ইদানীং ক্বরিম রেশমের (ফাইবার ফ্যাবরিক) উৎপাদন অত্যধিক বেড়ে গেছে। ১৯৬১ সালের তুলনার ১৯৬৩ সালে তা ১৩০ শতাংশ বেশী হয়েছে। রেয়নের স্থাট, টেরিলিন শার্ট বা নাইলন শাড়ী এক দশক আগেও সবার পক্ষে ব্যবহার করা সম্ভব হতো না। কিন্তু এসব কাপড় আজু সাধারণ মাস্থবেরা ব্যবহার করছে। প্রতিরক্ষার প্রয়োজনেও এই শিল্প অনেক ধরণের কাপড় তৈরি করছে। প্যারাস্ট্র, প্যারাস্ট্র টেপ, রিবন ও ইনস্থলেটিং টেপ তৈরির কাজে এসব কাপড় ব্যবহার করা হছে।

কৃত্তিম কাপড় হর ছ-রকমের। একটি সেল্লোজ জাতীর, অন্তট সেলুলোজ ছাড়া। কাঠ, পাল্প, ভূণার প্রাকৃতিক প্রোটন থেকে তৈরি হয় সেলু-লোজ কাপড়। রেয়ন জাতীর কাপড় এই শ্রেণীর। জন্ত শ্রেণীর কাপড় অর্থাৎ নন-সেলুলোজিক কাপড় তৈরি হয় মিশ্র পলিমার থেকে; বেমন— পলিমাইড থেকে নাইলন, পরিষ্ঠার থেকে টেরিলিন প্রস্তা এণ্ডলি করলা বা তেল থেকে উদ্ভাবিত রাসারনিক বা পেট্রোকেমিক্যাল পদার্থ থেকে তৈরি হয়।

চতুর্থ পরিকল্পনার এই ধরণের কৃত্তিম কাপড় উৎপাদনের বাাপক কর্মস্টী গ্রহণ করা হবে। মাতুর বছকাল ধরে শুধু স্তীকাপড়, পশম, রেশম ও ফ্লাক্সেরই নাম ওনে আস্ছিল। কাপড়ের চাহি-দার তুলনার পৃথিবীতে কাপড় তৈরির কাঁচ৷ উপ-করণ কম এবং সেই জন্মে অনেক দিন ধরে কৃতিম স্তা উদ্ভাবনের চেষ্টা চলছিল বিভিন্ন দেশে। রেশ-মের বিকল্প কৃত্রিম কাপড় উদ্ভাবিত হলেও পশম ও স্তীকাপড়ের বিকল্প আবিদ্ধত হব নি আনেক দিন পর্বস্ত। হঠাৎ এক বৈপ্লবিক ঘটনা ঘটে- মাকুষ একটি নতুন রাসায়নিক প্রক্রিয়া আবিদ্বার করে। এর নাম প্রিমারিজেশন ও প্রিকন্ডেন্সেশন। এই থেকেই মিশ্র ফাইবারের স্ত্রপাত হয়। নাইলন দিতীয় মহাযুদ্ধকালে আবিষ্কৃত হয় এবং ১৯৫০ সাল নাগাদ এর উৎপাদন দাঁড়ার १० হাজার টনে। পরবর্তী পাঁচ বছরে উৎপাদন চারগুণ বেডে যায়। কোন শিল্পাত দ্রবাই বাজারে এমন হাহাকাবী চাহিদা সৃষ্টি করতে পারে নি।

এই সব মিশ্র ফাইবার উৎপাদনের জন্তে নিথুঁত কলকারখানা এবং অভিজ্ঞ ও সুদক্ষ কর্মীর দরকার হয়।

গত্ করেক বছরের মধ্যে পৃথিবীর সর্বত্ত এই সব কৃত্রিম কাপড়ের চাহিদা ও উৎপাদন অভাবনীর হারে বেড়ে গেছে। ১৯৬৩ সালে এসবের মোট উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ১১০০ কোটি মিটার। উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও জাপান স্বার চেল্নে এগিল্নে আছে। যুক্তরাষ্ট্র মোট বিশ্বব্যাপী উৎপাদনের ১৮ এবং জাপান ২৫ শতাংশ উৎপাদন করে।

এই সব কৃত্রিম কাপড়ের সক্তে প্রতিবোগিতার জন্তে শুতী-শিল্প ব্যাপক গবেষণা-শুচীতে হাত দিলেছে। শুতীর কাপড়কে গরম করে তোলবার এবং তাতে ইলাষ্টিনিট দেবার চেষ্টা হছে। কাপড় ধোত করবার পর বাতে না কোঁচ্কার, তার প্রভি বছ নেওরা হছে। এমন কাপড় তৈরির চেষ্টা চলছে, বাতে টান পড়লে একটু বেড়ে বাবে। ইতিমধ্যেই অনেক গবেষণার ক্ষল পাওরা গেছে এবং নতুন নতুন ধরণের কাপড় উদ্ভাবিত হরেছে। এসব কাপড়ের ইন্ত্রির দরকার হয় না, ভকাবার জন্তে রোদেও দিতে হয় না।

সস্তায় নতুন ধরণের অ্যালুমিনিয়াম চাদর

ছটি আল্মিনিরামের চাদরের মাঝখানে পলিথিলিন দিবে এক নজুন ধরণের অভ্যন্ত হাল্ক। ও মজবুত পদার্থ মার্কিন যুক্তরাট্রে উভাবন করা হয়েছে। নানারকম ক্লেত্রে এই পদার্থটি ব্যবহার করা যাবে।

विमान ও জাহাজের দেয়াল, ছোট ছোট নোকার খোল, মোটর গাড়ীর বড়ি এবং স্থানাস্তর-যোগ্য যন্ত্ৰপাতি বহনের বান্ধ প্রভৃতি অসংখ্য জিনিষ তৈরির কাজে এই পদার্থটি ব্যবহাত হয়। টেলিফোনের যন্ত্রপাতি তৈরির কাজে এর ব্যবহার সম্ভব কিনা, পরীকা করে দেখা হচ্ছে। এর সাহায্যে ট্রে প্রভৃতি ছোট ছোট জিনিষও তৈরি হয়। এই ধরণের অন্তান্ত জমানো প্লান্টিক জাতীয় পাত্ৰা চাদরের সক্তুলনা করলে এই নতুন পদার্থটির একটি অভিনৰ বৈশিষ্ট্য হলো. এটিকে ঝালাই করা যার। তাছাড়া অন্ত পদার্থের সকে আঠা দিয়ে এটি ব্ৰুড়ে দেওরা চলে। এতে বল্টু আঁটা বার, शर्छ कता यात्र এवং একে काँ हि पिरत्र काँहै। यात्र । এই অ্যাল্মিনিয়াম পলিথিলিনের পদার্থটি খুব অর ব্যয়ে তৈরি করা যায়। অভাযে সব পদার্থ সাধা-রণতঃ এই ধরণের কাজে ব্যবহৃত হয়, তাদের সঙ্গে তুলনা করলে এই নতুন উদ্ভাবিত পদার্থটি ওজনের जूननात्र व्यानक (वनी माजूब । अकि मृहोस मिलाहे ব্যাপারট পরিষার বোঝা বাবে। ১০ পাউণ্ডের একটি हेन्लांटिय हान्यत्क हांश नित्य यज्यानि বাঁকানে। যায়, ঠিক সেই মাপের ৪ পাউত্তের এক-

খানি জ্যাগ্মিনিয়াম পলিথিলিন চালয়কে সমপরিমাণ চাপের সাহাব্যে ঠিক সেই পরিমাণ
বাকানো বায়। তাহলেই দেখা বাচ্ছে, এই নতুন
পদার্থটি কতখানি মন্তব্ত।

ছ্পানি অ্যাল্মিনিয়াম চাদরের মাঝথানে একথানি পলিথিলিন চাদর দিরে এই নতুন পদার্থটি
তৈরি হয়। প্রথমে এই ভাবে চাদরগুলি সাজিরে
যক্ষের সাহায্যে এর উপর চাপ দেওয়া
হয়। ফলে হুটি অ্যালুমিনিয়াম চাদরের মাঝথানে
পলিথিলিন গলে যায় এবং অ্যালুমিনিয়াম চাদরের
উপর ভালভাবে ছাড়িয়ে পড়ে। অ্যালুমিনিয়াম
চাদর ছ্থানি বেশ মজবুতভাবে জোড়া লেগেঁ যায়।
তারপর অভিরিক্ত গলিত পলিথিলিন নিংড়ে বের
করে দেবার জন্যে চাপ দেওয়া হয়। এতে ঐ

নতুন চাদরটির বেধ কমে গিরে ঠিক কাজের উপ-যোগী হয়।

কোনরপ আঠার সাহায্য না নিরে থাডুর সক্ষেপ্রাণ্টিক ভূড়ে অর ব্যয়ে এমন এক মজবৃত্ত পদার্থ এই প্রথম তৈরি করা হলো, বা বে কোন কিছু নির্মাণের কাজে ব্যবহার করা চলবে। ব্যবসায়িক ক্ষেত্রে এই পদার্থটির বছল প্রচলন হবার একটি কারণ এই বে, ঘুটি অ্যালুমিনিরাম চাদরের মাঝখানে পলিধিলন থাকার এর ওজন হয় হাল্কা, অথচ এর শক্তি অদে) কমে না। ফলে এদিরে যে সব জিনিব তৈরি হয়, তা ওজনে বেমন হাল্কা তেমনি মজবৃত।

কার্ল পল ও আর্থার স্পেন্সার নামে ছ'জন বিজ্ঞানী এই নতুন পদার্থটি উদ্ভাবন করেছেন। এঁরা ছজনেই নিউ ইয়র্কের বেল টেলিফোন লেবরেটরী-জের সঙ্গে যুক্ত আছেন।

পুস্তক পরিচয়

পশু-পাখীদের মা—নৃপেক্ত ভট্টাচার্ব; মনা-লোক,—৭, অ্যান্টনীবাগান লেন, কলিকাতা-১; প্র:-৪৮; মূল্য—একটাকা চার আনা।

পুস্তকথানিতে লেখক করেক রকম পশু-পক্ষী, মাছ, কীট-পতকের মাতৃত্বেহের বিচিত্র অভিব্যক্তির বিষয় বর্ণনা করেছেন। কোন কোন ক্ষেত্রে তথ্যগভ কিছু কিছু ক্রটি লক্ষিত হলেও বইখানা সাধারণ পাঠক, বিশেষতঃ ছোট ছোট ছেলে-মেরেদের মনে কোভূহলের সঞ্চার করবে। তবে আশেপাশের পরিচিত পশু, পাখী, মাছ, কীট-পতক্ষ সম্পর্কে এ-সম্পর্কে ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার বিবরণ পুস্তকথানিকে অধিকতর আকর্ষণীয় করতো।

জ্ঞান-বিজ্ঞানের গল্প—অমরনাথ রার; প্রীপ্রকাশ ভবন—৩থাএ, কলেজ খ্লীট মার্কেট, কলিকাতা ১২; ব্যঃ-১০৮; মূল্য-ছ-টাকা পঞ্চাশ পরসা।

সংজ্ব ভাষার ছোটদের জন্তে বিজ্ঞানের বিষর লিখতে লেখক সিদ্ধহন্ত। আনেক দিন থেকেই ভিনি বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে ছোটদের জন্তে নিখে আসছেন। আলোচ্য পুস্তকথানিতে বিজ্ঞান ও কোতৃহলোদ্দীপক বিভিন্ন বিষয়ে ত্রিশটি ছোট্ট প্রবন্ধ সন্নিবেশিত হয়েছে। ছেলেমেয়েরা বইথানি পড়ে অনেক কিছু জানতে পারবে এবং খুবই আনন্দ লাভ করবে।

গল্পে বিচিত্র বিজ্ঞান—শীবিমলাংকপ্রকাশ রার। রীর্ডাস্ কর্ণার—৫, শঙ্করঘোষ লেন; কলিকাতা— ৬; পৃ:-১৬; মূল্য—২'৫০ পরসা।

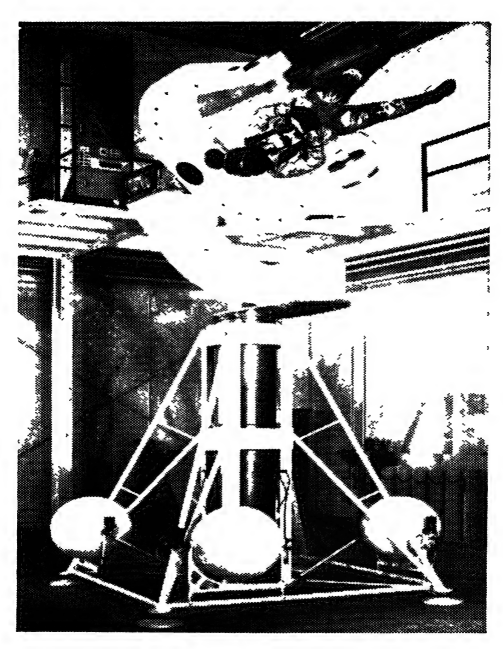
পুশুকথানিতে নেথক কথোপকথনের মধ্য
দিরে ছোট ছোট ছেলেমেরেদের বিজ্ঞানের
বিভিন্ন বিষয় শিক্ষা দেবার চেষ্টা করেছেন।
এতে থাত্মের কথা, রসায়ন, পদার্থবিদ্যা, জ্যোতিবিদ্যা, বেতার-তরঙ্গ, অ্যাটম বম, রকেট, মহাকাশ
অভিযান প্রভৃতি অনেক বিষরেই কিছু কিছু
আলোচনা করা হরেছে। বইথানি বিজ্ঞানের
কোন না কোন বিষরে ছোট ছোট ছেলেমেরেদের
মনে কোতৃহল জাগাতে পারবে বলেই মনে হয়।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जगाष्ट्रे—१२५७

उक्ष वर्ष ३ क्स मश्या



জেনারেল জিনামিকা প্ল্যাণ্টে (সান ভিযেগো, ক্যালিফোর্নিষা) স্থাপিত ভাবশূন্যতা স্বষ্টি করবাব যান্ত্রিক ব্যবস্থা। ভবিশ্বৎ মহাকাশ্যানে ভারশূন্যতার মধ্যে কি কি ব্যবস্থাব প্রযোজন হবে, তা পরীক্ষা করে দেখবাব উদ্দেশ্যেই এর ব্যবহার কবা হচ্ছে।

कदब (पश

वार्तानित मृव

মাঝধানে এাদক থেকে ওদিক পর্যস্ত লহালম্বি মোটা ছিন্তুওয়ালা একটা স্তার কাটিম যোগাড় কর। একধানা তাস বা শক্ত একটা কার্ডের মাঝামাঝি একটা ড্রায়ি পিন (ছবি আঁকবার কাগজ বোর্ডে আঁটবার জ্বত্যে বেশ বড় গোল মাধাওয়ালা ছোট্ট পিন) একোঁড়-ওকোঁড় করে ফুটিয়ে দাও। এবার স্তার কাটিমটাকে



ভান হাতে ধর। পিন ফোটানে। কার্ডধানাকে বাঁ-হাতে কাটিমের নীচে ধরে কাটিমটার উপরে ছিজের মূধে যত জোরে পার মুধ দিয়ে ফুঁ দাও। ফুঁ দেবার সঙ্গে সঙ্গে সঙ্গে অবশ্য বাঁ-হাতে ধরা কার্ডধানাকে ছেড়ে দিতে হবে। ছবিটা দেখে নাও, কিভাবে ফুঁ দিতে হবে, সহজেই বুকতে পারবে। তোমাদের মনে হতে পারে, ফুঁদেবার সঙ্গে সঙ্গেই কার্ডধানা মাটিতে পড়ে যাবে। কিন্তু করে দেখ, তা হবে না। যতক্ষণ ফুঁদেওয়া চলবে, ততক্ষণ কার্ডধানা নীচে না পড়ে কাটিমটার সঙ্গেই লেগে থাকতে চাইবে।

ফুঁ দিলে কার্ডখানা নীচে না পড়ে উপরের দিকে লেগে থাকতে চায় কেন—
এর ব্যাখ্যা পাওয়া যায় বার্নোলির স্ত্রে (অপ্তাদশ শতাব্দীর স্ইস বিজ্ঞানী ডেনিয়েল
বার্নোলির নামাম্সার এই স্ত্রটির নাম দেওয়া হয়েছে)। এই স্ত্রে বলা হয়েছে—
যখন কোন বায়বীয় অথবা তরল পদার্থ গতিশীল অবস্থায় থাকে, তখন তার চাপ
কমে যায়। গতিবেগ যত বৃদ্ধি পায়, চাপও তত বেশী কমতে থাকে।

কাটিমের ছিজের ভিতর দিয়ে ফ্র দিলে কার্ডখানার উপর দিয়ে বাতাদ খুব জোরে বইতে থাকে। এর ফলে কার্ডের উপরের দিকের বাতাদের চাপ অনেক কমে যায়। কাজেই কার্ডের নীচের দিকের বাতাদের চাপ উপরের চেয়ে বেশী হবার দক্ষণ কার্ডখানা পড়ে যায় না।

এরোপ্লেন ওড়বার সময় ঠিক এরপ ব্যাপারই ঘটে। এরোপ্লেনের ভানা ছটি এমনভাবে তৈরি যে, ওড়বার সময় ভানার উপরের দিকে বাতাস নীচের দিকের বাতাসের চেয়ে অনেক ক্রততর বেগে ছুটতে থাকে। কাল্কেই ভানার নীচের দিকের চেয়ে উপরের দিকের বাতাসের চাপ অনেক কমে যায়। এর ফলে ভানার নীচের দিকের বেশী চাপের বাতাস ভারী প্লেনকে পড়ে যেতে দেয় না।

—গ—

রামধরু

সুর্থের আলো দেখতে সাদা। বিজ্ঞানী নিউটন সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন যে, এই সাদা আলো প্রকৃতপক্ষে অসংখ্য রঙীন রশ্মির সংমিশ্রণে গঠিত, যার মধ্যে বেগুনী, নীল, আকাশী, সবৃদ্ধ, হলুদ, কমলা, লাল—এই সাতটি রং প্রধান। এটা খুব সহজ্ঞেই পরীক্ষা করে দেখা যেতে পারে। একটি গোলাকার চাক্তিতে উপরিউক্ত সাতটি রং পৃথক পৃথকভাবে লাগিয়ে চাক্তিটিকে তার কেন্দ্রভেদী একটি আলের উপর খুব জোরে ঘোরালে দেখা যাবে, চাক্তির সব রং মিশে সাদা রং হয়ে গেছে। এছাড়া প্রিজমের মধ্য দিয়ে সূর্যরশ্মির সাতটি প্রধান রং বেশ ভালভাবেই দেখা যায়।

আকাশের রামধনু প্রাকৃতিক উপায়ে সূর্যরশ্মির সাডটি বিশ্লিষ্ট রঙের প্রকাশ ছাড়া আর কিছুই নয়। বর্ষাকালে বা অস্থ্য কোন সময়ে যখন সূর্যরশ্মি আকাশে ভাসমান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলকণার উপর পড়ে, তখন কোন দর্শক তাঁর পিছন দিকটা সুর্যের দিকে রেখে সামনে রামধনু দেখতে পান। তাহলে দেখা যাচ্ছে, সুর্যরশ্মিও আকাশে ভাসমান কুদ্র কুদ্র জলকণার দারাই রামধনুর সৃষ্টি হয়।

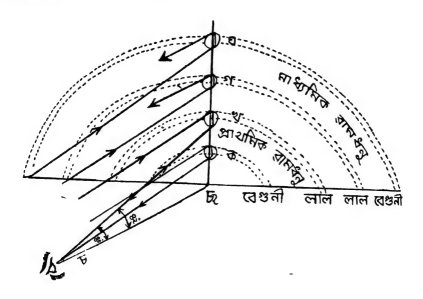
রামধমুর গঠন প্রক্রিয়ার বিস্তৃত আলোচনার আগে আলোর করেকটি গুণ, বেমন—প্রতিফলন, প্রতিসরণের বিষয় জানা প্রয়োজন। আলোকরিখ্য এক মাধ্যমের ভিতর দিয়ে চলবার সময় কোন মন্থণ পদার্থের উপর পড়লে রশ্মিটি বাধা পেয়ে সেই মাধ্যমের ভিতর জির দিকে চলে। একেই আলোর প্রতিফলন বলে। আয়না বা মন্থণ কোন ধাতুর পাত থেকে এই আলোর প্রতিফলন সহজেই ধরা যায়। আবার আলোকরিখ্য এক মাধ্যমের ভিতর দিয়ে সরল পথে চলতে চলতে যখন অস্থা এক মাধ্যমে প্রবেশ করে, তখন রশ্মিটি দ্বিতীয় মাধ্যমে তার সরল পথ থেকে কিছুটা বিচ্যুত হয়ে আবার সরল পথে চলে। একেই আলোর প্রতিসরণ বলে। জলের মধ্যে আলোর প্রতিসরণ খুব সহজেই লক্ষ্য করা যায়। বিভিন্ন রশ্মির ক্ষেত্রে এই বিচ্যুতির মাত্রা বিভিন্ন। সাদা আলো-কে যদি প্রিজ্মের মধ্য দিয়ে পরিচালিত করা যায়, তাহলে আলো বায়ু থেকে কাচে এবং কাচ থেকে বায়ুতে ত্-বার প্রতিস্ত হয়। যেহেত্ সাদা আলো উপরিউক্ত সাতটি রঙের মিশ্রণ, সেহেত্ বিভিন্ন রঙের রশ্মিগুলি প্রিজমের মধ্যে বিভিন্ন অমুপাতে বিচ্যুত হয়ে বেগুনী, নীল, আকাশী, সবুজ, হলুদ, কমলা, লাল রঙের বর্ণালী সৃষ্টি করে।

আকাশে মেঘের জলকণাগুলি ছোট ছোট এক একটি প্রিক্সমের মত কাজ করে এবং জলকণাগুলির মধ্যে সূর্যরশ্মির প্রতিসরণ, প্রতিফলন ও বিচ্ছুরণ থেকেই রামধনুর বর্ণালীর সৃষ্টি হয়। অবশ্য সেই সব রশ্মিই রামধনুর বর্ণালী সৃষ্টিতে সাহায্য করে—যাদের জলকণার মধ্যে এক বা একাধিক অন্তঃপ্রতিফলনের পর বিচ্যুতি (Deviation) স্বনিয়।

প্রধানতঃ তুই রক্ষের রামধন্থ দেখা যায়—(১) মুখ্য রামধন্থ, (২) মাধ্যমিক বা গৌণ রামধন্থ। প্রাথমিক রামধন্থ উজ্জ্বল এবং এতে লাল রং বাইরের দিকে, বেগুনী রং ভিতরের দিকে, এবং অতা সব রং এই তুই রঙের মধবর্তী স্থানে অবস্থান করে। এক্ষেত্রে রামধন্তি দর্শকের চোখের সঙ্গে ৪১° কোণ সৃষ্টি করে।

মাধ্যমিক রামধমু অপেক্ষাকৃত কম উজ্জ্বল এবং এই ক্ষেত্রে লাল রং থাকে ভিতরের দিকে, বেগুনী রং থাকে বাইরের দিকে। মাধ্যমিক রামধমু প্রাথমিক রামধমুর কয়েক ডিগ্রি উপরে দেখা যায় এবং দর্শকের চোখের সঙ্গে ৫৩° কোল স্থাষ্টি করে। প্রাথমিক রামধমুর মধ্যবর্তী স্থান আকাশের অস্তান্ত স্থান অপেক্ষা অন্ধকার থাকে। সচরাচর আমরা প্রাথমিক রামধমুই দেখি, আকাশে মাধ্যমিক রামধমু কদাচিৎ দেখা যায়।

এখন মনে করা যাক—চিত্রে ক, খ, গ, ঘ কতকগুলি জলকণার অবস্থান, থেওলি এমনভাবে অবস্থিত আছে, যাতে সূর্যরন্ধি এদের উপর পড়ে প্রতিস্ত ও জন্তঃ-প্রতিকলিত হতে পারে এবং সর্বাপেকা কম বিচ্যুত হয়ে জলকণা থেকে বেরিয়ে আসে। এখন প্রাথমিক রামধন্ত্র গঠন ক্ষেত্রে সূর্যরশার ছ-বার প্রতিসরণ ছাড়াও জলকণার ভিতরে একবার অন্তঃপ্রতিকলন হয় এবং বিশ্লিপ্ত বেগুনী ও লাল রন্ধা বহির্গত হয়ে দর্শকের চোখে যথাক্রমে ৪০° ও ৪২° কোণের স্বস্থি করে। চিত্রে ক ও খ এর ক্ষেত্রে এরূপ দেখানো হয়েছে। সূর্যরশ্যি ক ও খ জলকণার মধ্যে একবার প্রবেশের সময় এবং একবার বের হবার সময় প্রতিস্ত হয়েছে এবং ভিতরে একবার অন্তঃপ্রতিকলিত হয়ে রাশ্যর বিশ্লিপ্ত বেগুনী ও লাল রঙের রশ্যি দর্শকের চোখে ৪০° ও ৪২° কোণের স্প্রি করেছে। অস্ত রঙের রশ্যিগুলি এই ছই রশ্যির মারখানে থাকে।



এখন চিত্রে যদি চ-কে ভার্টেক্স (Vertex) চ ছ-কে আ্যাক্সিস (Axis) ধরে লাল ও বেগুনী রঙের রশ্মির জ্ঞেষ্টে যথাক্রমে ৪২° ও ৪০°-এর সমান করে ছটি সেমিভার্টিক্যাল অ্যাঙ্গল শঙ্কু অঙ্কন করা হয়, তাহলে শঙ্কু ছটির পৃষ্ঠে যে ছটি বৃত্তচাপ সৃষ্টি হবে, সেই বৃত্তচাপের উপর ক ও খ-এর মত জ্লকণা থাকবে, অর্থাৎ ক ও খ জ্লকণা ধ্যেমন প্রাথমিক রামধ্যু সৃষ্টি করতে সাহায্য করে, তেমনি ঐ বৃত্তচাপের উপর অবস্থিত সমস্ত জলকণাই প্রাথমিক রামধ্যু সৃষ্টিতে সাহায্য করেব। এইভাবে লাল ও বেগুনী রঙের ছটি পৃথক মোটা রশ্মি ধনুকের মত বাঁকা অবস্থায় দেখা যাবে। জ্ঞেষ্ট রশ্মিগুলি এই ছই রশ্মির মাঝখানে অবস্থান করে। স্থতরাং প্রাথমিক রামধ্যুতে

বাইরের দিকে দেখা যাবে লাল রং এবং ভিতরের দিকে দেখা যাবে বেগুনী রং। প্রাথমিক রামধন্ন বেশ উজ্জ্বল হয়ে থাকে।

মাধ্যমিক রামধন্তে রশ্মি বিপরীত অবস্থায় সজ্জিত থাকে, অর্থাং বেশুনী রশ্মি থাকে বাইরের দিকে এবং লাল রশ্মি থাকে ভিতরের দিকে। এক্ষেত্রে বেশুনী ও লাল রশ্মিশুলি দর্শকের চোথে যথাক্রমে ৫৪° ও ৫১° কোণের স্বৃষ্টি করে। মাধ্যমিক রামধন্তে আলোকরশ্মির হু-বার প্রতিস্ত হওয়া ছাড়াও জ্বলকণার ভিতরে হু-বার অন্তঃপ্রতিফলিত হয়। চিত্র গ ও ঘ জ্বলকণায় আলোকরশ্মি হু-বার প্রতিস্ত ও হু-বার অন্তঃপ্রতিফলিত হয়ে সর্বনিম বিচ্নুতির (Deviation) অবস্থায় বেরিয়ে এলেছে। প্রাথমিক রামধন্ত্র মত এক্ষেত্রেও হুটি ধন্তকাকৃতি মোটা লাল ও বেশুনী আলোকরশ্মি পাওয়া যাবে, কিন্তু তেটা উজ্জ্বল হবে না।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে, কোন দর্শক যদি রামধনুর দিকে কিছুটা এগিয়ে যায়, তাহলে কি দে একই রামধনু দেখবে ? এই প্রশ্নের উত্তর হচ্ছে, দর্শক এগিয়ে গেলে একটি নতুন রামধনু দেখতে পাবে বটে, কিন্তু নতুন রামধনুটি আগের রামধনুটির সব সর্ত পূরণ করবে এবং দেমিভার্টিক্যাল আ্যাঙ্গল-এর কোন পরিবর্তন হবে না।

শ্ৰীসাধনচন্দ্ৰ বল

তারা খদা

"আঁধারের বুক হতে ঝাঁপায়ে পড়িল এক ভারা" —এ কিন্তু শুধু কবি মানসের কল্পনাবিলাস নয়। মহাশ্ন্যের নিশ্ছিত্র অন্ধকার থেকে প্রতি মুহূর্তেই শত শত ভারা খনে পড়ছে। বিজ্ঞানীরা বলেন—উদ্ধাপাত। উদ্ধাপিশু ধাতু ও প্রস্তর দিয়ে গঠিত। উদ্ধাপিশু বলতে আমাদের মনে যে পিশুাকৃতি এক বিরাট বল্পর ধারণা হয়, সেটা সব ক্ষেত্রেই ঠিক নয়। ক্ষুল্ল কণা থেকে বিশাল আকৃত্রির উদ্ধা মহাকাশে ভেসে বেড়াছে, কিন্তু অধিকাংশ উদ্ধাই ক্ষুলাকৃতির। উদ্ধাপিশু পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের টানে প্রতি সেকেশ্রে ১০ থেকে ৫০ মাইল গতিবেগে পৃথিবীর দিকে ছুটে আসে। বায়ুমগুলে প্রবেশকালে বায়ুর সঙ্গে ঘর্ষণে প্রজ্ঞাকিত হয়ে জলস্ক গ্যাসে সেগুলি পরিণত হয়। অনেক সময় জলস্ক গ্যাস দৃষ্টিগোচরে আসবার পূর্বেই উদ্ধা পুড়ে ছাই হয়ে যায়। জলস্ক গ্যাসের আভা উদ্ধার গতিবেগের স্কেক। নীলাভ-খেত আভা বিকিরণকারী জলস্ক উদ্ধা ক্রভন্তম গান্তিসম্পার, হরিল্রান্ত উদ্ধা অপেক্ষাকৃত কম গতিসম্পার এবং লাল আভাযুক্ত উদ্ধার গতিবেগ স্বাপেক্ষা কম।

বেশীর ভাগ উদ্ধার উপস্থিতি ভূপৃষ্ঠের ৪০ থেকে ৬০ মাইলের মধ্যে এবং অবলুপ্তি ঘটে প্রায় ১০ মাইলের মধ্যে। অবশ্য কদাচিং ত্-একটি বিরাট উদ্ধা বিক্ষোরণের পূর্বেই ভূপৃষ্ঠে এসে পড়ে। তখন বছদূর থেকে গভীর মেঘগর্জনের মত শব্দ শোনা যায়।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের মতে, সূর্য পরিক্রমারত ধ্মকেত্র পরিত্যক্ত বস্তুই উল্লা।
ধ্মকেতৃ থেকে বিচ্যুত ক্র্যাকার পিওগুলি অধিকতর বেগে ধ্মকেত্র কক্ষে ঘোরে। বছ
বছর বাদে দেখা যায়, ধ্মকেত্র দেহচ্যুত পিগুগুলি ধ্মকেত্র সমগ্র কক্ষপথে ছড়িয়ে
আছে। পৃথিবী যখন এই বিচরণশীল মহাজাগতিক বস্তুগুলির কক্ষে প্রবেশ করে, তখন
উদ্ধাবর্ষণ সুক্ত হয়।

১৮৩৩ সালের ১২ই নভেম্বর ভোরের দিকে পশ্চিম গোলাথে এক উকাবর্ষণ হয়েছিল। এরপ প্রচণ্ড উকাবর্ষণ গত কয়েক শতাব্দীতে দেখা যায় নি। সমগ্র আকাশ হাব্দার হাজার জলস্ক উকার আভায় লাল হয়ে গিয়েছিল। ঐ উকাস্রোত লিও নক্ষত্র-পুঞ্জের দিক থেকে আগত বলে ব্যোতির্বিজ্ঞানীরা ঐ বর্ষণকে 'লিও নক্ষত্রপুঞ্জের বর্ষণ' নামে আখ্যাত করেছিলেন। বিজ্ঞানীদের ধারণা, এই উকারাশি বহুপূর্বে অস্তর্হিত কোন ধ্মকেত্র ভগ্নাবশেষ।

কখনও কখনও অগ্নিগোলকের তার জলস্ত উন্নাপিও পুড়ে যাওয়ার প্রেই ভূপ্তে এসে পড়ে। জ্যোভির্বিজ্ঞানীবা সেগুলিকে কোন বিচ্লিত গ্রহের অংশ বলে মনে করেন। এরূপ কতকগুলি উন্না প্রচণ্ড বেগে ভূপ্তে পড়ে' ভীষণ শঙ্গে বিদীর্ণ হয়েছে এবং বিরাট গহরেরে স্প্রতী করেছে। ১৯০৮ সালের ১০ই জুন সাইবেরিয়ায় তুনগুৎসা নদীর কাছে এক বিরাট উন্ধাপাত হয়়। ত্রিশ মাইল ব্যাসাধের মধ্যে সমস্ত গাছপালা বিক্ষোরণে নিশ্চিহ্ন হয়ে গিয়েছিল। বিক্ষোরণের কম্পনে পঞ্চাশ মাইল দ্রবর্তী এক মামুষ ভূতলশায়ী হয়ে পড়েছিল। ১৯৪৭ সালের ১২ই ফেব্রুয়ারী প্রায় ১ হাজার টনের একটি উন্ধা দক্ষিণ-পূর্ব সাইবেরিয়ার উপর পড়ে এবং প্রায় ২ শতেরও বেশী গর্ভ ও উন্ধা-গহরেরে স্পত্তী করে। পৃথিবীর সর্ববৃহৎ উন্ধা-গহরের কন্ধান পাওয়া যায় উত্তর কুইবেকে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরে। এই উন্ধা-গহরের প্রস্থ হুই মাইলেরও অধিক এবং গভীরভা ১৩০০ ফুট। আমেরিকার সর্বহুৎ উন্ধা-গহরেরের ক্ষান পাওয়া যায় উত্তর-পূর্ব অ্যারিজোনায় ক্যানিয়ন ডায়াবলের কাছে। এটা এক মাইল প্রশক্ত এবং ৫৭০ ফুট গভীর। বিজ্ঞানীদের জন্মনান—প্রায় পঞ্চাশ হাজার বছর পূর্বে কোন এক উন্ধাপাতের ফলে এই গহরেরের সৃষ্টি হয়েছিল। এই উন্ধার আলুমানিক ওল্পন অস্তভঃ দশলক্ষ টন।

ভূপৃষ্ঠে পতিত সব উদ্ধাই কিন্তু বিস্ফোরিত হয় না। অবিকৃত অবস্থায় প্রায় ৩৫টি উদ্ধার সন্ধান পাওয়া গেছে, যাদের ওন্ধন এক টনেরও বেশী। এদের মধ্যে বৃহত্তম হোবা ওয়েষ্ট (Hoba west) উল্কা দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকার প্রাট্টকনটেইনে দেখা গেছে। এর ওঞ্চন ৬০ টন।

মিউজিয়ামে রক্ষিত সহস্রাধিক উল্কার মধ্যে আহিনিঘিটো (Ahinighito) সর্বাপেকা বৃহং। মেরু পর্যটক রবার্ট. ই. পিয়ারি গ্রীনল্যাণ্ডের কেপ ইয়র্কের কাছে ৩৪ টন ৮৫ পাউণ্ডের একটি উল্পা দেখেছিলেন। ১৯০২ সালে আমেরিকার পোর্টল্যাণ্ডের কাছে একটি ১৫ টন ওজনের উল্পা দেখা গেছে। মেক্সিকোতে ২৯ টন, ২১ টন ও ১১ টন ওজনের ভিনটি বৃহৎ উল্পা দেখা গেছে।

যদি বৃহৎ আকৃতির কোন একটি উল্লালগুন, নিউ ইয়র্ক, টোকিও বা কলকাতার মত কোন বিশাল জনবহুল শহরের উপর পড়তো, তবে হয়তো হাজার হাজার লোকের সঙ্গে স্বাবনহানি ঘটতো। কিন্তু সোভাগ্যের কথা, অভাবধি এই নভোশ্চারী বস্তুপিগুগুলি জনবহুল শহরগুলিকে বর্জন করেছে।

হারভার্ড মানমন্দিরের উল্লা-বিশেষজ্ঞ ডাঃ ফ্লেচার জি. ওয়াটসনের হিসাবে—প্রত্যুহ ১ কোটিরও অধিক উল্লা পৃথিবার বায়ুমগুলে প্রবেশ করে এবং প্রায় সবগুলিই বায়ুমগুলে প্রবেশের পর পুড়ে ধ্বংস হয়ে যায়। এই উল্লাভন্মের জল্ফে পৃথিবীর ওজন প্রত্যুহ ৫ টন করে বেড়ে যাছে। কিন্তু পৃথিবীর বিশাল আকারের জল্ফে এই বর্ধিত ওজন বহুযুগ বালেও অনুভব করা যায় না। মেঘশৃত্য অল্ককার রাত্রি উল্লাদর্শনের প্রকৃষ্ট সময় এবং মধ্যরাত্রিতেই সাধারণতঃ উল্লাপ্র্যবেক্ষণ করা হয়। তখন ঘণ্টায় প্রায় দশটি উল্লা দৃষ্টিগোচর হয়। জ্যোর্তিবিজ্ঞানীদের মতে, রাত্রির প্রথম কয়েক ঘণ্টায় যত সংখ্যক উল্লা দেখা যায়, ভোরের ৩৪ ঘণ্টা পূর্বে তার প্রায় দ্বিগুণ উল্লাদ্ধিগোচর হয়। কারণ রাত্রির শেষের দিকে আমরা পৃথিবীর সম্মুখভাগে অর্থাৎ স্থেরি দিকে মুখ করে থাকি। ফলে পৃথিবীর দিকে আগত উল্লাপুঞ্জ ও পৃথিবী আবর্তনের পথে যে সব উল্লাপুঞ্জকে পাশ কাটিয়ে যায়, তাদের প্রায় সবগুলিকেই দেখতে পাই। কিন্তু মধ্যরাত্রিতে আমরা পৃথিবীর পশ্চাৎ দিকে থাকবার ফলে মাত্র অধে ক সংখ্যক উল্লার সাক্ষাৎ পাই।

বছরে প্রায় চৌদ্দবার আকাশে উদ্ধাবর্ষণ দেখা যায়। সূর্য পরিক্রমাকালে পৃথিবী যখন উদ্ধাপুঞ্জের কক্ষপথে প্রবেশ করে, তখন এই মহাজ্ঞাগতিক আতসবাজির খেলা দেখা যায়। বার্ষিক উদ্ধাবর্ষণের মধ্যে ১১ই অগাষ্টের পারসিউদ নক্ষত্রপুঞ্জ থেকে উদ্ধাবর্ষণ সর্বাধিক দর্শনীয়। নিঃসন্দেহে এই শভাব্দীর সর্বাপেক্ষা বৈশিষ্ট্যপূর্ণ উদ্ধাবর্ষণ জাকো নক্ষত্রপুঞ্জের মন্তক থেকে নির্গত ভায়াকোবিনভিদ উদ্ধাবর্ষণ। এই উদ্ধাবাশির সৃষ্টি ভায়াকোবিনভিদ-জিনার ধূমকেতুর দেহ থেকে।

আমেরিকার আবহ-দপ্তরের ছ-জন বিজ্ঞানী অনেক পর্যালোচনার পর উন্ধাবর্ষণ ও অধিক বৃষ্টিপাতের মধ্যে একটা যোগসূত্রের কথা বলেছেন। আবার ভূইট বি. ক্লিন ও গ্লেন ডব্লিউ. ব্রিয়ার নামে ছ-জন আবহবিদ যদিও উদ্ধাবর্যশের ফলেই বৃষ্টিপাড হওয়া সম্বন্ধে সম্পূর্ণ সন্দেহমুক্ত নন, তথাপি তাঁরা বেশ জোর দিয়েই বলছেন যে, উব্বাবর্ষণের সঙ্গে অধিক বৃষ্টিপাতের একট্টা সম্পর্ক আছে। যদি তাঁদের এই তত্ত্ব প্রমাণিত হয়, তবে মামুষ হয়তো বৃষ্টির উৎপত্তির বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যাও দিতে সক্ষম হবে।

ডাঃ ই. জি. ব্রাউন নামে একজন অট্রেলিয় বৈজ্ঞানিক মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, দক্ষিণ আমেরিকা, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, দক্ষিণ আফ্রিকা, জাপান এবং নিউজিল্যাণ্ডের উদ্ধাবর্ষণ এবং আফুপাতিক বৃষ্টিপাতের পরিসংখ্যান পর্যালোচনা করে পূর্ববর্ণিত তত্তকেই প্রতিষ্ঠিত করতে এগিয়েছেন। তাঁর ভত্তামুসারে যখনই পৃথিবী সূর্য পরিক্রমাকালে विश्वन मःशाक डेवात मःम्भाः चारम এवः यथनहे वरमतास्त्रिक डेवावर्यन हम्न, उथनहे পুথিবীর আবহুমণ্ডলে প্রচুর উল্লাভন্মের উপস্থিতি দেখা যায় এবং এই সব ঘটনার প্রায় তিরিশ দিন পরে প্রবল ব্রষ্টিপাত হতে দেখা যায়। ডা: ব্রাউনের তত্তে বিশাসীরা বলেন, এই সময় পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে অধিক বৃষ্টিপাত বিচ্ছিন্ন ঘটনামাত্র নয়। পৃথিবীর বহু স্থানে ১২ই, ২২শে ও ৩১শে জানুয়ারী প্রবল বৃষ্টিপাত হতে দেখা যায়। একে ১৩ই ডিসেম্বরের 'জেমিনি' উল্লাবর্ষণের বিলম্বিত ফল বলে অনুমান করা হয়।

এই মতামুদারে আবহমগুলে কুল্ত কুল কণাসমষ্টির অন্তিম্বের ধারণা করা হয় এবং এদের ঘনীভূত কোষ (Freezing nuclei) নামে অভিহিত করা হয়। আবহ-বিজ্ঞানে ধারণা করা হয় যে, ঘনীভূত কোষগুলি আবহমগুলে উপস্থিত জলীয় বাষ্পাকে ঘনীভূত করে বৃষ্টি ও বরফ কণায় পরিণত করে। আবহমগুলের নিমু ও উচ্চতলের মধ্যে যথেষ্ট তাপ-বৈষম্য রক্ষিত হলে বৃষ্টির উৎপত্তি হয়। পূর্বোক্ত তত্ত্বের প্রবক্তরা বলেন যে, বেশীর ভাগ ঘনীভূত কোষই উদ্ধাস্রোত থেকে ভূপৃষ্ঠের দিকে আগত উদ্ধাভন্ম।

অমল দাশগুপ্ত

চন্দ্ৰলোকে অভিযান

ভোমরা সবাই নিশ্চয় জান, কয়েক বছর ধরে মহাকাশে অভিযান চালিছেছেন রাশিয়া ও আমেরিকার কয়েকজন হঃসাহসিক অভিযাত্রী। মহাকাশ বলতে কি বোঝায়, তাই বলছি।

আমাদের পৃথিবীর চারদিকে বাডাসের একটা আবরণ আছে। যত উপরে যাওয়া যায়, এই বাডাসের ঘনত এবং চাপ ক্রমশঃ ডতই কমে আদে। আমাদের পৃথিবীর পৃষ্ঠে বাতালের চাপ হলো সাধারণভাবে ৭৫০ মিলিমিটার। কিন্তু ১৬০ কিলোমিটার উপরে এই চাপ ক্রমে কমে গিয়ে মোটাষ্টি • '৪ মিলিমিটারে দাঁড়ায়। সেই অমুসারে বাতাসের ঘনত কমে যায়। সেখানে মানুষের খাস-প্রখাস নেওয়া অসম্ভব হয়ে পড়ে। শুধু তাই নয়, আমরা বাতাদের যে চাপে অভ্যস্ত, সেই চাপ আমাদের উপর থেকে সরে গেলে অসহনীয় অবস্থার সৃষ্টি হয়। এজতে নানারকম ব্যবস্থা করতে হয়। তা-ছাড়া আর এক কথা —তোমরা মাধ্যাকর্ষণের কথা নিশ্চয়ই জান ৷ ছটি পদার্থ পরস্পরকে আকর্ষণ করে। পৃথিবীও তার উপরের সকল জিনিষকেই আকর্ষণ করে এবং দেই क्षरक दर्गात किनियरक छे भरत हुँ ए पिरन छ। आवात त्मरे आकर्षानत करन भीरह নেমে আসে। কিন্তু ছইটি পদার্থের মধ্যে দুরত বত বাড়তে থাকে, আকর্ষণের পরিমাণও সেই অমুপাতে কমতে থাকে। ছটি পদার্থের মধ্যেকার ব্যবধান যদি দিগুণ হয়, তবে তাদের পরস্পরের মধ্যে আকর্ষণ চার ভাগের এক ভাগ, আর তিনগুণ বাড়লে আকর্ষণ কমে নয় ভাগের এক ভাগ হয়ে যায়। সেই অনুসারে পৃথিবী থেকে যত উপরে ওঠা যায়, পৃথিবীর টান তার উপরে ততই কমে যায়। ক্রমে এমন একটা জায়গায় গিয়ে পড়তে হয়, যেখানে পৃথিবীর আকর্ষণ খুবই কম—মনে হয় যেন আমরা আকর্ষণের বাইরে চলে এসেছি। পৃথিবীর পৃষ্ঠের মাধ্যাকর্ষণে অভ্যক্ত আমাদের উপর তার নানা রকম প্রতিক্রিয়া হয়ে থাকে।

আকাশের যেখানে বাতাসের একান্ত অভাব এবং পৃথিবীর আকর্ষণ নেই, তাকেই বলে মহাশৃত্য বা মহাকাশ। এই মহাকাশের এক একটা স্তরে গিয়ে পৌচেছেন রকেটে করে ঐ বীরপুরুষগণ। শুধু পুরুষ বলছি কেন, রাশিয়ার একটি বীরাঙ্গনাও ঐ মহাকাশে গিয়ে কিছুকাল কাটিয়ে এগেছেন। এই সব কথা ভোমরা কাগজে পড়ে থাকবে! এই সকল অসীম সাহসী অভিযাত্রীদের প্রধান উদ্দেশ্য হচ্ছে চাঁদে যাওয়া। চাঁদের প্রতি লোভ মাহুষের বহুকাল থেকেই। যাহোক, চাঁদে কি আছে, অদূর ভবিশ্বতে অভিযাত্রীরা সেখানে গিয়ে যদি পৌছুতে পারেন, তবে কি অম্ল্য রম্ব সেখানে গিয়ে পাবেন, সে নিয়েই তাঁদের মধ্যে আক্কাল গভীর গবেষণা চলছে। সম্প্রি

একজন ইংরেজ বৈজ্ঞানিক বলেছেন যে, যিনি চাঁদে গিয়ে পদার্পণ করবেন, তিনি হয়তো দেখতে পাবেন তাঁর পায়ের গোড়ালি পর্যস্ত ডুবে গেছে প্রচুর হীরার স্তরের মধ্যে। এই বৈজ্ঞানিক হলেন লগুন বিশ্ববিভালয়ের অন্তর্গত রয়্যাল হলওয়ে কলেজের অধ্যাপক স্থামুয়েল টোলানস্কী।

আমাদের পৃথিবীতে আ্যারিজোনা নামক স্থানে প্রাগৈতিহাসিক যুগে কোস এক সময় খুব বড় একটা উদ্ধা এসে পড়েছিল। তার ফলে গাছপালা প্রভৃতি সব কিছু ধ্বংস হয়ে প্রকাণ্ড একটা গর্তের সৃষ্টি হয়েছিল। এই গতের মধ্যে ক্ষুক্ত ক্ষুক্ত অনেক কালো রঙের হীরা পাওয়া গেছে। উক্ত বৈজ্ঞানিকের মতে, দেই উদ্ধাটি পৃথিবীতে যেরূপ প্রচণ্ড বেগে পড়েছিল, সেই আঘাতের চাপ ও তাপের ফলেই এই সব হীরার সৃষ্টি হয়েছিল। হীরা সাধারণ অবস্থায় খনিতে পাওয়া যায়। এটা কয়লারই একটা বিশেষ রূপান্তর। কয়লার উপর বিশেষ চাপ ও তাপমাত্রা প্রয়োগ করে তাকে হীরার রূপান্তরিত করা যায়। আজকাল এই ভাবে কৃত্রিম হীরা তৈরি করা হয়।

রাতের আকাশের দিকে কিছুক্ষণ তাকালে, বিশেষ করে অক্টোবর ও নভেম্বর মাসে, দেখা যায় যে, উন্ধার জ্যোতি আকাশ চিরে এক দিক থেকে আর এক দিকে চলে যাচ্ছে। আমাদের পৃথিবীর বায়ুমগুলে উন্ধা এসে পড়লে বাতাসের সঙ্গে ঘর্ষণের ফলে উন্ধাগুলি আলোকিত হয়ে ওঠে এবং ক্ষয়ে গিয়ে ধ্লিকণায় রূপান্থরিত হয়। যে সব উন্ধা খ্ব বড়, ক্ষয়ে গিয়েও শেষ হয় না, তাদের কতকগুলি আবার পৃথিবীর সীমার বাইরে চলে যায়, আর কিছু কিছু এসে পৃথিবীতে আঘাত করে।

এখন, চাঁদে কোন বায়ুমগুলের চিক্ন পাওয়া যাচ্ছে না। থাকলেও এত কম যে, তার ঘর্ষণে উদ্ধার ধূলিকণায় পরিণত হওয়া সম্ভব নয়। স্তরাং যে সব উদ্ধা চাঁদের মাধ্যাকর্ষণের সীমায় এসে পড়ে, তাদের অধিকাংশই চাঁদের গায়ে প্রচণ্ড শক্তিতে আঘাত করবে। স্থতরাং স্থামুয়েল টোলান্স্কির মতে, অ্যারিকোনায় উদ্ধার আঘাতে যে ভাবে হীরার স্প্তি হয়েছে, চাঁদের পৃষ্ঠেও প্রত্যেক্টি উদ্ধার আঘাতে সেরূপ ক্রেটারের স্প্তি হবে এবং সঙ্গে হীরারও স্তি হবে। তাই তাঁর মতে, চাঁদের পায়ে একটি হীরার আন্তরণ পাওয়া যাবে।

ভাই যদি হয়, তবে সঙ্গে আর এক কথাও মেনে নিতে হয় যে, চাঁদে কয়লাও পাওয়া যাবে। না হলে কয়লা আসবে কোথা থেকে ? উদ্ধায় তো কার্বন এক হাজারে ছই ভাগের বেশী পাওয়া যার না! যাই হোক, মানুষ যখন লেগেছে তখন একদিন তারা চাঁদে গিয়ে পৌছুবেই, আশা করা যেতে পারে। তখনই তোমরা সত্যাসত্য জানতে পারবে।

চিনি

চিনির সম্বন্ধে ভোমরা হয়তো খুব বেশী কিছু জ্ঞান না। হয়তো চিনি সম্বন্ধে কিছু জ্ঞানতে ভোমাদের মনে নিশ্চয়ই কোতৃহল জ্ঞাগে। কাজেই চিনি সম্বন্ধে মোটাম্টি কিছু আলোচনা করছি।

চিনি এক প্রকার মিষ্টি স্বাদযুক্ত ফটিকাকার কঠিন পদার্থ। এর কোন বিজ্ঞারণ ক্ষমতা নেই। চিনি জ্বলে অবী ভূত হয়ে যায়। জ্বলীয় অবণে ব্যম্পাদিডের (Dilute acid) উপস্থিতিতে চিনি আর্জ-বিশ্লেষিত হয়ে গ্লেকাজ এবং ফ্রুটোজে পরিণত হয়। চিনিকে অন্তর্গুম পাতন (Dry distillation) করলে শর্করা চারকোল পাওয়া যায়।

কার্বোহাইড়েট প্রধানত: তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত। চিনি তার মধ্যে একটি। অপর হুটি হলো স্টার্চ —এবং সেলুলোজ। চিনির মধ্যে পড়ে—(১) স্থাক্রোজ, (২) ফ্রুকটোজ, (৩) গ্লুকোজ, (৪) মধু, (৫) আঙ্গুরের চিনি, (৬) হুধের চিনি ইত্যাদি।

স্থান্ত বি $(C_{12}H_{22}O_{11})$ বা আথের চিনি—এটি আথ, তালজাতীয় ফল, বীট, আনারদ ও মধুতে বিশ্বমান। আথ ও বীট থেকে পণা হিদেবে একে উংপাদন করা হয়ে থাকে। অতি প্রাচীন কালেও ভারতবর্ষে আথ মাড়িয়ে চিনি তৈরি করা হতো। আলেকজাণ্ডারের লোকেরা ভারতবর্ষ থেকে এই আথের চিনি তৈরি করবার কৌশল শিথে গিয়েছিল। তাই এক সময়ে ইউরোপে আথের চিনি 'ভারতীয় চিনি' নামে পরিচিত ছিল। বীট চিনি আবিকার করেন জার্মান রাসায়নিক মারগ্রাফ, ১৭৪৭ খুষ্টাব্দে।

আখ থেকে সুক্রোজ প্রস্তুত:—প্রথমে আখকে ছোট ছোট টুক্রা করে কাটা হয়। তারপর পেষণ যান্ত্র মাড়াই করে তাথেকে রস নিজাশন করা হয়। এই রসকে ছেঁকে নিয়ে তার সঙ্গে পোড়া চুন (CaO) মিশানো হয় এবং এই মিশ্রণকে ১০০° সে. উষ্ণতা পর্যন্ত উত্তপ্ত করা হয়। এর ফলে রসের সঙ্গে মিশ্রিত অনেক অবিশুদ্ধ পদার্থ গাদ বা ময়লা রূপে পৃথক হয়ে পড়ে। এই ময়লা ছেঁকে ফেলে আথের রসের মধ্যে সালফার ডাই-অক্সাইড (SO₂) গ্যাস প্রবাহিত করা হয়। এই সালফাইটেশন সুক্রোজকে জারিত হতে দেয় না। সুক্রোজের সঙ্গে যদি কোন রকম অবাঞ্চিত অপজব্য তথনও থেকে যায়, তাহলে তা অধ্যক্ষিপ্ত হয়ে পড়ে। এছাড়া সালফার ডাইঅক্সাইড রসকে বিরঞ্জিত (Bleaching) করে থাকে। তারপর রসটা পাম্পের সাহায্যে বড় বড় ট্যাঙ্কে নিয়ে যাওয়া হয়় এবং অনুপ্রেষ পাতনের (Vacuum distillation) সাহায্যে গাঢ় করা হয়়। এই গাঢ় রসকে এবার ঠাণ্ডা করা হয়। ফলে চিনির কেলাস নীচে পড়ে যায়। এবার

মোলাসেদ (Molasses)। এই গাদ ব্যবহার করা হয় আালকোহল ও রামজাতীয় স্থবা তৈরি করবার জ্বপ্রে। তাছাড়া গরুর খাগুরূপে ও সার হিসেবে এটি ব্যবহৃত হয়। চিনির জলীয় জবণ ঘন করে মিছরী তৈরি করা হয়।

নানারকম মিষ্টান্ন, সরবং, সিরাপ প্রভৃতি, নানাপ্রকার রসনা তৃপ্তিকর খাছজব্য এস্তত করতে এবং শর্করা চারকোল, ক্যারামেল প্রভৃতি উৎপাদনে চিনি ব্যবহার করা হয়।

গুকোজ ও ফুকটোজ—গুকোজ $(C_6H_{12}O_6)$ মধু ও নানাপ্রকার মিষ্টি স্বাদষ্ক ফলে বিভয়ান। আঙ্গুরের রলে পাওয়া যায় বলে গ্লুকোঞ্কে আঙ্গুরের চিনিও বলাহয়। বহু উদ্ভিদের পাতায় প্লুকেছি ও জুকটোজ পাওয়া যায়। আমাদের রক্ত ও মৃত্তে সামাত্ত পরিমাণ গ্রেছ থাকে। গুকোজ এবং ফুকটোজের $(C_6H_{12}O_6)$ সংযোগ গঠিত হয় চিনি। চিনির জ্যালকোহলীয় তাবণে লঘু হাইড়োক্লোরিক জ্যাসিড (Dilute HCl) বা সালফিউরিক অ্যাসিড (H2SO4) মিশিয়ে যদি সেই জবণকে উত্তপ্ত করা যায়, তবে চিনি আন্তর্নবিশ্লেষিত হয়ে গ্লুকোঞ্চ ও ফ্রুকটোঞ্চ তৈরি হয়। যেমন—

$$C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O = C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6$$

(চিনি) (গুকোজ) (ফুকটোজ)

ঞুকটোজ অ্যালকোহলে অপেক্ষাকৃত বেশী অবণীয় বলে তা জবীভূত অবস্থায় থাকে। অবশিষ্ট জবণ থেকে ফুকটোজ নিকাশিত করা হয় পোড়াচুনের সাহায্যে। কিন্তু গুকোন্ধ অনার্জ ফটিকাকারে জবণ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এছাড়া আর এক উপায়েও গ্লুকোজ প্রস্তুত করা যায়—স্যাসিডের সাহায্যে চাল, আলু, ভূট। (অর্থাৎ খেতদার) প্রভৃতির আন্ত-বিশ্লেষণ করে।

রুটি, জ্বাম, জেলি, বিস্কৃট এবং মদ প্রস্তুতিতে গ্লুকোঞ্চের প্রয়োজন হয়। একটা বিশেষ সাংশ্লেষিক পদ্ধতিতে ভিটামিন-দি তৈরি করতে গ্লুকোঞ্চ ব্যবহার করা হর। আর ফুকটোজ ভায়াবেটিদ রোগার খাগুরূপে এবং অক্যান্ত প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়।

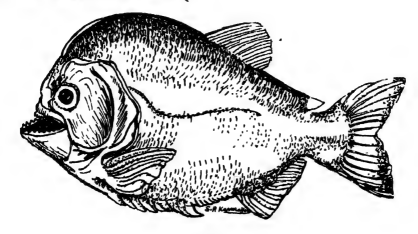
ভারতীয় আখে চিনির পরিমাণ ১২-১৩%; জাভার আখে ১৯%। আগে বীটের ভিতর চিনি পাওয়া যেত প্রায় ৬%; কিন্তু বর্তমানে উন্নত পদ্ধতিতে চাষ করে বীট মূলে প্রায় ২৮% চিনি পাওয়া যায়। ভারতে বর্তমানে প্রায় ১৬০টি চিনির কল আছে এবং তার মধ্যে অধিকাংশই অবস্থিত বিহার এবং উত্তর প্রদেশে। বলা বাহুল্য বিভিন্ন চিনির মিউভা বিভিন্ন। নীচে কোন্ চিনির মিউতা কি রকম, ভা দেওয়া হলো।

> ছ্ধের চিনি — ১ স্থকোৰ — ৬৩ ফুকটোৰ — ১০৮ मन्हे हिनि — २ গুকোৰ — ৪৬ স্থাকারিন - ৪৪০০

পুলককুমার চট্টোপাধ্যার

পিরান্হা

নানারকম মাছের কথা আমরা জানি। পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন প্রকারের মাছ দেখতে পাওয়া যায়। তাদের আকৃতি-প্রকৃতিও বিভিন্ন রকমের। সাধারণভঃ মাছের সঙ্গে আমাদের খাভ-খাদক সম্পর্ক। কিন্তু কোন কোন কোন কোনে কেত্রে এই সম্পর্কের ব্যতিক্রেম দেখা যায়। কিছু উগ্র স্বভাবের মাছ আছে, যারা যে কোন জন্ত-জানোয়ারকে আক্রমণ করতে বিধা বাধ করে না। মায়ুষও এই সব উগ্র মাছের আক্রমণ থেকে রেহাই পায় না। স্বভাবে হাঙ্গর হচ্ছে এই রকম উগ্র প্রকৃতির মাছ। কিন্তু হাঙ্গরের চেয়েও ভয়ন্কর মাছ এই পৃথিবীতে আছে। আজ সেই বিচিত্র মাছের কথাই ভোমাদের বলবো। এই মাছের নাম হলো পিরান্হা।



পিরান্হা।

পিরান্হা মাছের নাম শুনলে মনে হবে যে, স্বভাবের মত এদের চেহারাও বৃধি ভয়ন্ধর। কিন্তু ভাবতে আশ্চর্য লাগে যে, এই হিংঅপ্রকৃতির মাছের দৈর্ঘ্য মাত্র সাড়েদশ ইঞ্চি। কিন্তু দৈর্ঘ্যে ছোট হলেও পৃথিবীর বৃহত্তম প্রাণীরা এদের হাত থেকে রেহাই পায় না। পিরান্হার দেহাকৃতি সাধারণ মাছের মতই। কিন্তু চোয়াল ও দাতের আকৃতিতেই এদের বৈশিষ্ট্য প্রকাশ পায়। এদের বেঁটে ও চওড়া চোয়ালে ক্রের মত ধারালো তেকোণা দাত বসানো থাকে। মুখ বন্ধ করলে ছ-সারি দাত একে অপরের সঙ্গে মিলে বায়। এদের চোয়ালের মাংসপেশী সব্চেয়ে শক্তিশালী। সাধারণ মাছ ধরবার বঁড়শীকে এরা অনায়াদে ছ-ট্ক্রা করে ফেলে। মানুষের শরীর থেকে হাত বা পায়ের আকৃল বিচ্ছিন্ন করতে এদের কোন কষ্টই হয় না। শুধুমাত্র শক্ত ধাতু বা লোহাকাঠের কাছে এদের দাত হার মানে। পিরান্হার রং রপালী নীল, পিছনের পাখুনাটা ফিকে লাল। মুখটা ভোঁতা— অনেকটা বুলডগের মত।

পিরান্হারা দল বেঁধে বাস করে। শিকার দেখতে পাওয়া মাত্র এরা ভড়িং-গভিতে শিকারকে কামড়ে ধরে। এরা অসম্ভব রকম ভাড়াভাড়ি কামড়াতে পারে আর প্রতি কামড়ে শিকারের দেহ থেকে বড় এক একটা জলপাইয়ের সমান মাংসখন্ত বিচ্ছিন্ন করে ফেলে। পাঁচ মণ ওজনের বড় একটা শৃওরকে খেতে এদের দশ মিনিটেরও কম সময় লাগে। একবার রক্তের স্থাদ পেলে এরা জ্ঞানশৃত্য হয়ে যায় এবং **मि नगरा यक्षा** जिरुक्थ चाक्रमण कराउ हार्ड ना।

পিরান্হার জন্মরহস্ত সম্বন্ধে অল্লই জানা গেছে। জ্রী-পিরান্হা জলমগ্ন কোন গাছে বা শিকড়ে বাসা তৈরি করে ডিম পাড়ে। ডিম ফুটে বাচ্চা বের হবার সময় পর্যন্ত এরা ডিমের উপর কড়া নম্বর রাখে। সে সময় কোন প্রাণী ডিমের কাছে এলেই তাকে সাংঘাতিকভাবে আক্রমণ করে।

খাত্যের ব্যাপারে এদের কোন বাছবিচার নেই। মাছ থেকে স্থক্ষ করে মানুষ পর্যন্ত य कान व्यानीहे এ दिन का का कि का थिएक वान यात्र ना। अता कन ७ (चरत्र थारक। এক কথায়, যা পায় এরা তাই খায়—ভাই এদের সর্বভুক বলা যেতে পারে।

পিরান্হা হলো দক্ষিণ আমেরিকার মিঠা জলের মাছ। যে সব নদী উত্তর (थरक প্রবাহিত হয়ে আটলাটিক মহাসাগরে পড়েছে, সে সব নদীতে এদের দেখা পাওয়া যায়; যেমন—আমান্ধন, পারানা, সাওফ্রান্সিসকো। চার রকমের উগ্র স্বভাবের পিরান্হা আছে। এদের বাদস্থান হলো ভেনিজ্যেলা, ত্রেজিল, প্যারাত্ত্যে, উক্তয়ে ও উত্তর আর্জেন্টিনা। সবচাইতে বড় রকমের পিরান্হার দৈর্ঘ্য প্রায় ২০ ইঞ্চির মত হয় —কেবল মাত্র রিও সাওফানসিদকোতে এদের দেখা মেলে।

माष्ट्रत मर्था भित्रान्हारे नवरहरा दक्ती मासूरवत थान निरत्र ह । भित्रान्हा মামুষকে কয়েক মিনিটের মধ্যে জ্ঞান্ত অবস্থায় খেয়ে ফেলেছে—এরূপ ঘটনার কথা জ্ঞানা গেছে। এই জ্বান্ত স্প্যানিয়ার্ডরা এই ভয়ন্বর মাছের নামকরণ করেন-ক্যারিবে (Caribe)। क्यांतित्व भारत्वत्र व्यर्थ शत्ना नत्र छाने।

क्रिमास्त्रिक्श विक

ফড়িং

্ছোটবেলায় লাল, সবৃদ্ধ, কালো, হল্দে, নীল প্রভৃতি বিচিত্র রঙের কড়িং দেখে ধরতে চেন্টা করে নি—এরপ ছেলেমেয়ের সংখ্যা খুবই কম হবে। নালা, ডোবা, পুকুর প্রভৃতি জলাশয়ে, মাঠে-ঘাটে এবং অক্যাক্ত স্থানে এরা উড়ে বেড়ায়। এদের হাত দিয়ে ধরাও খুব সহন্ধ নয়। এরা খুবই সতর্ক থাকে, একটু ভয় পেলেই এক জায়গা থেকে উড়ে গিয়ে অক্ত জায়গায় বদে। নানাইঙের অসংখ্য কড়িং যখন কোন স্থানে বদে থাকে বা উড়ে বেড়ায় তখন তাদের প্রতি দৃষ্টি সহজেই আকৃষ্ট হয়। বিভিন্ন জাতের নানা আকৃতির ফড়িং আমাদের দেশে দেখা যায়। ফড়িংয়ের চালচলন খুবই অন্তৃত।

ফড়িংকে দেখলে মনে হয় ষেন নেহাৎ গোবেচারী। কিন্তু পতঙ্গদের মধ্যে এরা ভীষণ হিংস্র প্রকৃতির। ছোট ছোট পোকামাকড় এবং স্বন্ধাতিকে এরা শিকার করে আহার করে। এদের চরিত্রের একটি অন্তুত বৈশিষ্ট্য হলো—এরা মৃতদেহ খাওয়া র্তো দ্রের কথা, স্পর্শ পর্যন্ত করে না—সভ্য শিকার করা পোকামাকড়ই এরা উদরসাৎ করে।

পৃথিবীতে আবির্ভাবের সময় হিসাব করলে—এরা পৃথিবীর অতি প্রাচীন বাসিন্দা। পতঙ্গ-বিজ্ঞানীদের মতে—প্রায় ২৪ কোটি বছর পূর্বে ফড়িং ধরাপৃষ্ঠে আবির্ভূত হয়। স্থলচর প্রাণীদের মধ্যে পতঙ্গেরাই প্রথম পৃথিবীতে আবিস্কৃত হয়। পেলিওজায়িক যুগের যে সব পতংক্ষর জীবাখা বা ফসিল পাওয়া গেছে, তাথেকে বিজ্ঞানীদের ধারণা হয়েছে যে, তখন শত শত বিভিন্ন জাতীয় পতঙ্গ পৃথিবীতে ছিল। সে যুগে পতঙ্গদের দেহাকৃতি আধুনিক যুগের পতঙ্গদের দেহাকৃতির তুলনায় অনেক বড় ছিল। আধুনিক ফড়িংয়ের সাক্ষাৎ পূর্বপূরুষ Meganeuron এর দেহাকৃতিও ছিল বিরাট। এই হিংল্র প্রাণীর দৈহিক দৈর্ঘ্য ছিল ১৪ ইঞ্চি এবং ডানার বিস্তার ছিল ছ-ফুটেরও বেশী। পারমিয়ান এবং ট্রিয়াসিক যুগে পৃথিবীর জলবায়ু ও আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘট্তে থাকে। জুরাসিক যুগের স্কনার সঙ্গে পভঙ্গদের দৈহিক আকৃতিও ক্রমশঃ ছোট হতে থাকে। এই পারিপার্শ্বিক অবস্থার পরিবর্তনের কলে হংতো পভঙ্গদের দৈহিক আকৃতির পরিবর্তন ঘটে থাকবে! এই সময়েই আধুনিক কড়িং বলতে আমরা যাদের বৃথি—ভালের আবির্ভাব ঘটে।

জুরাসিক যুগের পরবর্তী কয়েক কোটি বছর যাবং বিভিন্ন প্রাকৃতিক কারণে পৃথিবী এবং ভার অধিবাসীদের নানারূপ পরিবর্তন হয়। অনেক প্রাণী ও উদ্ভিদ প্রতিকৃপ প্রাকৃতিক অবস্থার সঙ্গে নিজেদের মানিয়ে নিতে অক্ষম হওয়ায় চিরভরে পৃথিবী থেকে পুপু হয়ে যায়। যারা টিকে থাকে—ভাদের আকৃতি-প্রকৃতিতে হয় নানা পরিবর্তন। অবশ্য সামান্ত সংখ্যক জীবের ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রম দেখা যায়—অর্থাৎ ভাদের আকৃতি বা স্বভাবের কোন পরিবর্তন ঘটে নি। এই সামান্ত সংখ্যক জীবের মধ্যে কড়িংপ্ত অক্যতম। এখনকার ফড়িংয়ের দেহাকৃতি ও স্বভাব জ্বাসিক যুগের ভাদের জ্ঞাতিদেরই মত।

কড়িং সর্বদা কর্মব্যস্ত, বিশ্রাম এরা অতি অল্পই গ্রহণ করে। এরা কেউ কারো উপর নির্ভরশীল নয়। ডিম ফুটে বাচ্চা বেরুবার পর থেকে খাত্যের সন্ধানে ব্যাপৃত হয়। কড়িংয়ের শারীরিক গঠন, খাত্যাভ্যাস এবং জীবনধারণের পদ্ধতি এমনই যে, এরা অনায়াসে যে কোন প্রাকৃতিক পরিবেশকে মানিয়ে নিয়ে চলতে অভ্যস্ত।

ফড়িং পুরাপুরি আমিষভোজী। এক ফড়িং তার চেয়ে ছোট অক্স ফড়িংকে আক্রমণ করে হত্যা করে—তারপর চিবিয়ে চিবিয়ে ডেলার মত করে রদ চুষে খায়। অধিকাংশ কেত্রে এরা উড়ন্ত শিকারকে আক্রমণ করে। লতা-পাতা বা অক্স কোন স্থানে এরা ডানা প্রদারিত করে (ফড়িং ডানা মুড়তে পারে না) এবং লেজটাকে সামাক্স উচু করে চুপচাপ বদে থাকে। শিকার ধরবার আশায় এরা অনেক সময় বদে থাকে আর গোল মাথাটা এদিক-ওদিক ঘোরাতে থাকে। সুযোগ পেলেই ছোঁ-মেরে শিকারকে আক্রমণ করে। এদের ড্যাবডেবে চোখ হুটি যেন সারা মাথাটাই জুড়ে রয়েছে। মাথাটা ছোট একটু গলার সাহায্যে দেহের সঙ্গে সংযুক্ত। এদের প্রকাণ্ড মুখের মধ্যে রয়েছে শক্তিশালী, ধারালো চোয়াল। এই চোয়ালই এদের প্রধান হাতিয়ার।

কড়িংরের ক্ষাও সাংঘাতিক এবং খাতের পরিমাণও বিশায়কর। বিজ্ঞানীদের মতে—কড়িং তাদের দৈহিক ওজনের তুলনায় বেশী ওজনের খাত গ্রহণে সক্ষম। কড়িংয়ের ওড়বার ক্ষমতাও রীতিমত বিশায়কর। অত্যাত্ত পতঙ্গদের পক্ষে এদের সঙ্গে উড্ডয়নে পাল্লা দেওয়া রীতিমত কঠিন। মিনিটে ১৬০০ বার ডানা আন্দোলিত করে প্রতিঘটায় এরা ৬০ মাইল বেগে উড়তে সক্ষম।

সাধারণতঃ প্রথর রোদের সময় বেশী সংখ্যক ফড়িংকে বিচরণ করতে দেখা যায়। রোদের তেজ কমে গেলে অনেক সময় এরা চুপচাপ বসে থাকে। প্রথর রোদের মধ্যে উভ়স্ত ফড়িংয়ের রঙের ঔজ্জ্বল্য যেন অনেকটা বেড়ে যায়।

ফড়িং সাধারণতঃ জ্বলের ধারে কাটায়। পুরুষ্ ফড়িংয়ের বিচরণ স্থানের সীমানা খুব বেশী নয়। ডিম পাড়বার সময় ছাড়া ফড়িং পরস্পারের কাছ থেকে দুরে দুরে বিচরণ করে।

ভিম পাড়বার সময় হলে পুরুষ ফড়িং তার শরীরের পিছনের দিকে সাঁড়াশীর মত নখরের সাহায্যে স্ত্রী-ফড়িংটির মাথার পিছনটা জ্বোড়ে আঁকড়ে ধরে থাকে। ভারপর হলনে একসলে উভতে থাকে।

करमत উপর উড়ন্ত অবস্থায় লেফটাকে বাঁকিয়ে স্ত্রী-ফড়িং কলে ডিম পাড়ে।

করেক আতের জ্রী-কড়িং ভাঙ্গায়ও ভিন পাড়ে। জ্রী-কড়িং তার লেক্কের প্রাস্তদেশে অবস্থিত সক্ষ একটি উপাঙ্গের সাহায্যে মাটিতে গর্ভ খুঁড়ে ডিম পাড়ে।

ডিমগুলির রং কালো এবং আকারে অক্সাক্ত পডকের ডিমের তুলনার বড় হয়। প্রায় ছ-সপ্তাহ বাদে ডিম ফুটে কীড়া (Nymph) বের হয়। কীড়াগুলি ছোট থেকে ক্রমশ: এক ইঞি বাদেড় ইঞির মত বড় হয়। আকৃতি ছোট গুব্রে পোকার মত। শরীরটা চ্যাপ্টা এবং পিছনের দিকটা চওড়া ও শির্দাড়ার মত উচু। জলের আবর্জনার সঙ্গে এদের গারের রং এমনভাবে মিশে থাকে যে, এদের সহজে চেনা যায় না। এরা জলের নীচে বোরাফেরা করে। ছোট ছোট জলচর পোকা শিকার করে আহার করে। এদের মুখে শুঁড়ের মত লম্বা একটা পদার্থ আছে, তার প্রান্তভাগ দেখতে চামচের মত। সেটা বুকের কাছে ভাঁজ করা থাকে। খানিকটা দূর থেকে এটাকে বাড়িয়ে দিয়ে এবা ছেঁা-মেরে শিকার ধরে। এরা পায়ের সাহায্যে জলের মধ্যে হেঁটে বেড়ায় আবার প্রয়োজন হলে শরীরের পিছন দিক থেকে পিচ্কারির মত তীত্রবেগে জল বের করে জলের ধাকায় ছিট্কে বেশ কিছুটা দূরে চলে যায়। খাছবিহীন কাচের চৌবাচ্চায় একাধিক ফড়িংয়ের কীড়া রেখে দেখা গেছে—এর। পরস্পর পরস্পরকে আক্রমণ কবে এবং বিজয়ী বিজ্ঞিতকে আহার করে। শিকারের সন্ধানে এরা ধৈর্য সহকারে অনেকক্ষণ অপেকা করে। এদেব মারাত্মক শক্র হচ্ছে ব্যাঙাচি, মাছ প্রভৃতি প্রাণী। আণুবীক্ষণিক জলচর কীটাণু লাল রঙের মাইট এদের বুকে লেগে থাকে এবং তাদের শরীর থেকে খাত্য সংগ্রহ করে জীবনধারণ করে। পরজীবী এই মাইটগুলি ফড়িঙের কীড়াগুলির ভয়ানক শত্রু। কীটগুলি একাধিকবার খোলস বদ্লে পূর্ণাঙ্গ ফড়িঙের আকৃতি গ্রহণ করে।

পূর্ণাঙ্গ অবস্থা প্রাপ্তির পূর্বে বাচনা ফড়িং কোন জলজ লতাপাতা বা গাছের গাবেয়ে জলের কিছুটা উপরে উঠে গিয়ে চুপ করে বসে থাকে। তারপর দেহের চামড়া শুকিয়ে যাবার পর ঘাড়ের কাছ থেকে পিঠের কিছুটা পর্যন্ত উপরের খোলসটা লম্বালম্বি চিড় খেয়ে ফেটে যায়। চিড়-খাওয়া অংশটার ভিতর থেকে একটা মাংসপিগু বেরিয়ে আসতে থাকে। প্রথমে বের হয় মাথা আর বৃক, ক্রমে ক্রমে দেহের বাকী অংশটা বেরিয়ে আসে। প্রথমে ফড়িংটার মাথা নীচের দিকে ঝুলে থাকে। দেহটা পুরা বেরোবার পর প্রাণীটা পরিত্যক্ত খোলসটা আকড়ে বসে থাকে। তখন তার ডানা আর লেজ থাকে খুব ছোট, শরীরও তখন নরম এবং ছর্বল। এই অবস্থায় এরা উড়তে পারে না। খাস-প্রশাস ক্রেত চলতে থাকে এবং লেজটা ক্রমান্বয়ে ফ্রাত ও সঙ্কৃচিত হতে থাকে। তারপর প্রায় ঘন্টাখানেকের মুধ্যেই লেজ ও ডানা ক্রেত বৃদ্ধি পেয়ে এরা পূর্ণাঙ্গ কড়িঙে রূপান্তরিত হয়। রোদে এদের শরীর শুকিয়ে কঠিন এবং শক্তিশালী হয়। এর পরে এরা স্বান্ধানভাবে আকাশে বিচরণ করতে থাকে।

বিবিধ

मक्रमाधर्मत त्रहण छम्याहरमत अटहरी

প্যাসাডেনা, ক্যালিকোর্ণিয়া — মেরিনার-৪
নামক মার্কিন মহাকাশবানটি মক্লগ্রহের ছবি
পাঠিয়েছে। এই সব ছবি থেকে মক্লগ্রহের
অজ্ঞাত পৃষ্ঠদেশের প্রথম পরিচয় পাওয়া যাবে
এবং ঐ গ্রহে জীবনের অক্তিম্ব আছে কিনা
তাও সম্ভবতঃ জানা যাবে।

১৪ই জুলাই মেরিনার-৪ মললগ্রহের পাশ দিয়ে চলে যায়। মহাকাশ্যানটির ক্যামেরাগুলি কাজ স্থক করবার সলে সলে সেগুলি ঠিকমত চলছে কি-না, সে বিষয়ে সন্দেহ দেখা দেয়। মহাকাশ্যানের টেপ রেকর্ডারটিও প্রথমে ঠিক কাজ করছিল না বলে আভাস পাওয়া গিয়েছিল, কিছ পরে জানা যায় যে, সেটি ঠিকমতই কাজ করছে।

মহাকাশ্যানটি গত ২৮শে নভেম্বর (১৯৬৪)
মহাকাশে প্রেরিত হয়। তার পর সাড়ে ৩২ কোটি
মাইল পথ পাড়ি দিয়ে ১৪ই জুলাই রাত্তে কয়েক
হাজার মাইল দ্র থেকে মকলগ্রহের আলোকচিত্র
গ্রহণের উপযোগী জ্বস্থার পৌছার।

মক্লগ্রহের প্রথম যে চিত্র মাহ্মেরে হাতে এসে পৌচেছে, পৃথিবীর মক্ল-অঞ্চলের সঙ্গে তার যথেষ্ট সাদৃশ্য দেখা যার; কিন্তু এই গ্রহে প্রাণী আছে কিনা, সে সম্বন্ধে কিছু বোঝা সম্ভব হর নি।

মেরিনার-৪ মহাকাশের পথ পরিক্রমাকালে
মকলগ্রহের সাড়ে দশ হাজার মাইলের মধ্যে
যে চিত্র ভূলেছে, সেগুলি অভ্যন্ত অম্পষ্ট।
ধিতীর চিত্রের প্রার অর্ধেকটা জুড়ে দেখা বার
মহাকাশের শৃশু অন্ধকার স্থান এবং চিত্রের একদিকে মক্তলগ্রহের সামান্ত এক অংশ লক্ষ্য করা
বার। মক্কভূমির মত এলাকাটির প্রান্তে দাগের

মত বা দেখা বাচ্ছে, তা হরতো নীচু ধরণের পাহাড়, কালো রঙের মাটি অথবা গাছপালাও হতে পারে।

ম্যাড়িডের নিকটস্থ রবলিডো ছা চ্যাভেলা কেন্দ্রে মেরিনার-৪ কর্তৃক প্রেরিত মঙ্গলগ্রহের তৃতীয় চিত্রের প্রথম সঙ্কেত আসা স্থক হয়।

মহাকাশে ১৫ কোট মাইল দূর থেকে মেরিনার-৪ মঙ্গলগ্রহের যে রেডিও-ফটো পাঠিরেছে, তাথেকে বহু শতাব্দীর জিজ্ঞাসা— মঞ্চলগ্রহে জীবন আছে কি না—তার কোন উত্তর মিলবে না।

মেরিনার যে সব ছবি পাঠিয়েছে, বিজ্ঞানীর। তা বিশ্লেষণ করে মঙ্গলগ্রহের পৃষ্ঠজেশ সম্বন্ধে কিছুটা আভাস পেয়েছেন।

ক্যালিফোর্নিযার প্রযুক্তি-বিজ্ঞান সংস্থার জনৈক বিজ্ঞানী ডাঃ আর বি লেটন বলেন যে, মেরিনার-৪-এর প্রেরিত এই ছবি মঙ্গলগ্রহে জীবনের অস্থিয় সম্পর্কে কোন প্রমাণ দিতে পারবে না।

যে ছবি টেলিভিশনে প্রচারিত হয়েছে, তা-থেকে বোঝা বার যে, মললগ্রহের থার বা কিনারা খুবই তীক্ষ। ভবিষ্যতে মললগ্রহগামী মহাকাশবান নির্মাণের সময় এটা বিবেচনা করা হবে। মললগ্রহে তেমন কোন পাহাড়-পর্বত আছে বলেও মনে হয় না।

মঙ্গলগ্রহের জীবনের সম্ভাবনার কোন আভাস না পাওয়া গেলেও বৈজ্ঞানিকেরা এই ঐতিহাসিক অভিযানের সাফল্যে খুবই উৎফুল্প হ্লেছেন।

প্রথম বে ছবিটি সংগৃহীত হরেছে, সেটি খুব বোধগম্য নর । পরের ছবিগুলি অপেকারত সহজবোধ্য হবে বলে মনে হচ্ছে।

ছবিতে কিনারার তুলনার মকলথাকের পুর্তের

ছবি হাল্কা বলে মনে হচ্ছে। কিনারার গভীর কালো মেঘ দেখা গেছে।

ডাঃ লেটন বলেন যে, মঞ্চলগ্রহের পৃষ্ঠদেশ সমান এবং ঘন কুরাশার ঢাকা। এর ছবি "তোলা কঠিন। ছবিতে অনেক দাগ পড়েছে। ক্যামেরা পুরা ছবি ঠিক তুলতে পারে নি।

मक्नाधार शांन चाहि वर्ग चात्र य चिम्र छ ध्रेकांन करत थारकन, भिः गोहन छात छित्न थ करतन। जिनि वर्गन इतित छेशस्त य गांग श्राप्ट्र छा किन्छ थान नत्र। क्यारमतात्र किंक इति ध्रता श्राप्त नि। উब्बन मक्क्मित अनाकात्र य गांग मिशा साय्न्य, छा इत्र छा कान गञ्चत इरव वर्ग भिः गोहन मन्नया करतन।

যে এলাকাটি ফটোতে ধরা পড়েছে, তা ইলিসিয়াম মক্ষ না হয়ে অন্ত কোন মক্ষ হতে পারে। এটি হয়তো ফ্লেগরা নামে পরিচিত মক্ষ। প্রথম ফটোতে কোন্ মক্ষভূমির ছবি উঠেছে, আমাদের তা জানবার কোন উপায়ই নেই।

মক্লব্রহ থেকে প্রেরিত বিতীয় ও তৃতীয় ছবি
বিশ্লেষণ করে জেট প্রপালসন লেবরেটরীর
(পাসাডেনা, ক্যালিফোর্নিয়া) অধ্যক্ষ ডাঃ
উইলিয়াম পিকারিং জানিয়েছেন, মকলগ্রহে কোন
এক ধরণের জীবন থাকতেও পারে কিন্ত মনে
রাখতে হবে, পৃথিবীতে ৩০,০০০ মিটার উধ্বের্ব
ধরণের জীবনের অন্তিছ থাকা সন্তব, কেবলমাত্র
সেগুলিই মকলে থাকতে পারে (ভূপ্ঠ থেকে
অত উচুতে কেবলমাত্র জীবাগুই থাকতে পারে)।

ডাঃ শিকারিং আরও বলেন, ভূপৃষ্ঠ থেকে ৩০,০০০ মিটার উধ্বের্ব বায়্র চাপ ররেছে, মকলগ্রহের বায়্র চাপ প্রায় তারই সমান। সেধানকার বায়্মগুলে নাইট্রোজেনের ভাগ অত্যম্ভ বেশী—শতকরা ৫২ ভাগ, কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ শতকরা ১ ভাগ। ভাছাড়া নিজিয় গ্যাস আর্গন রয়েছে শতকরা ৮ ভাগ।

विख्यामीता >१हे खूनारे मक्टनत आंत्र प्रृष्टि

ছবি বিশ্লেষণ করে বলেছেন বে, মঞ্চলে পার্বত্য এলাকা এবং গিরিখাত দেখা গেছে। বারো মাইল ব্যাসের আথেরগিরির মুখের মত একটি গহ্বরেরও সন্ধান মিলেছে।

প্যাসাডেনা, ক্যাণিক্ষোনিয়া, পেকে প্রেরিত ১৮ই জুলাই তারিখের এক খবরে প্রকাশ— মার্কিন মহাকাশখান মেরিনার-৪ মঙ্গলগ্রহ পেকে বেতারে যে ছবি পাঠাছে, তাতে এই রহস্তমন্ব গ্রহের রহস্ত আরো ঘনীভূত হয়ে উঠেছে।

১৮ট জুলাই পর্যন্ত পৃথিবীতে যে ৬ খানা ছবি এসেছে, তার প্রথম তিনখানার আরো এক রহস্তের সন্ধান পাওরা গেছে। এই ছবিগুলিতে মকলগ্রহে যে ছারা দেখা গেছে, তা স্থের নর। তার কারণ স্থা তখন বিপরীত দিকে এবং প্রার সোজাস্থজি নীচের দিক থেকে কিরণ দিছিল (কারণ তখন মকলগ্রহের সমর মধ্যাক্ত ১২টা)। তবে এই ছারা কিসের?

যতটা আশা করা গিয়েছিল, মললের বায়ুমগুল তার চেয়ে অনেক বেশী পাত্লা আর চোধে লেখে মনে হয় পৃথিবীর চেয়ে চাঁদের সলেই তার মিল বেশী।

কিন্তু জেট প্রোপালশন গবেষণাগারে (পাসা-ডেনা, ক্যালিফোর্ণিরা) বিজ্ঞানীরা বলেছেন থে, মঙ্গলগ্রহে কোন না কোন প্রকারের প্রাণ আছে বলে তাঁরা এখনও বিশ্বাস করেন।

প্রাথমিক তথ্যাদি থেকে মনে হচ্ছে, মকলের বায়ুমণ্ডল পৃথিবী এ চেয়ে ছ-তিন ভাগ বেশী ঘন, আর তার প্রধান অংশ হলো নাইটোজেন; অবশ্য কিছু আর্গন গ্যাস, কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং অনীয় বাস্পত্ত থাকতে পারে।

বিজ্ঞানীরা বলছেন, আমরা পৃথিবীতে প্রাণের বে নানা রূপের সঙ্গে পরিচিত, তার প্রায় কোনটিই ঐ অবস্থার টিকতে পারে না৷ তাহলে মঙ্গলে কোন্ধরণের প্রাণ আছে?

জীববিজ্ঞানী জেরান্ড সোকেন বলেন---

মক্ষলে প্রাণ আছে, মিরিনার-৪ কর্তৃক প্রেরিড তথ্য বা আলোকচিত্রের দারা আমাদের সেই ধারণার কোন পরিবর্তন হয় নি। এসব তথ্য থেকে আমরা যা অন্তমান করেছিলাম, তার সভ্যতাই প্রমাণিত হয়েছে। তবে আমরা এও জানি যে, পৃথিবীতে এমন কয়েক রক্মের প্রাণ আছে, যা ঐ ধরণের অর্থাৎ মক্ষলের অবস্থার সক্ষে মানিয়ে নিতে পেরেছে।

কোন কোন রোগবীজাণু পারমাণবিক চুলীর
মধ্যে থেকে তার তেজব্রিদ্বতা সহু করতে পারে।
কোন কোন শ্রেণীর জীবাণ্র আবার জলেরই কোন
প্রয়োজন হয় না—শুদ্ধ মরুভূমি খুঁড়লেও তাদের
সন্ধান পাওয়া যায়। আরও এক ধরণের
রোগবীজাণু আছে যাদের প্রাণধারণের জন্মে
অক্সিজেনের-প্রয়োজন হয় না।

তিনি আরও বলেন—আমি বলছি না যে, মজলগ্রহ নানাপ্রকারের প্রাণে সমৃদ্ধ, সম্ভবতঃ খুব অল্পই
প্রাণ সেখানে আছে আর তার সন্ধান পেতে
আমাদের খুবই খোঁজ করতে হবে। কিন্তু সন্ধান
যে পাওয়া যাবে, এই বিষয়ে আমি নিশ্চিত।

১ ছ জুলাই মেরিনার-৪ কর্তৃক গৃহীত মকলের যে ঘুট ছবি বিজ্ঞানীরা প্রকাশ করেছেন, ডাতে মকলের পৃষ্ঠের কয়েকটি গহ্বরের চিহ্ন দেখা গেছে। সেগুলি আথেয়গিরির মুখের মত দেখতে। তবে জেট প্রোপালশন গ্রেষণাগারের ডাঃ বৃদ মারে এর কোনরূপ ব্যাখ্যা দিতে অস্বীকৃত হন।

প্রিন্সটন বিশ্ববিদ্যালয়ের ডাং মার্টিন শোয়ারৎস্ চাইল্ড ১৭ই জুলাই প্যালেষ্টাইনে (টেকসাস) বলেছেন, মেরিনার-৪ কতৃ কি আলোকচিত্র গ্রহণ মন্তলগ্রহে মান্ত্র পাঠাবার পক্ষে এক উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ। ১৯৮০ সাল নাগাদ মন্তলে পৌছানো যাবে বলে ভাঁর বিশ্বাস।

প্রকৃতির ছলনা

ওয়েলিংটন, নিউজিল্যাও থেকে রয়টার কতুর্ক প্রেরিত এক সংবাদে প্রকাশ—মাত্র ছুই মিনিট করেক সেকেণ্ডের একটি পরীকার জয়ে দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরের এক নগণ্য প্রবাদ দ্বীপে ৩০ শে মে বিপুল সংখ্যক বিজ্ঞানীর সমাবেশ ঘটেছিল। দশ লক্ষাধিক ষ্টালিং মূল্যের যন্ত্রপাতি নিরে তাঁরা সেখানে হাজির হয়েছিলেন।

পূর্ব উঠবে এবং কয়েক মিনিট পরেই চজের ছালা. পূর্বকে ঢেকে ফেলবে—আরম্ভ হবে পূর্প পূর্বগ্রহণ। দেখা যাবে, সোরবলর থেকে উৎক্ষিপ্ত সৌরশিখা মহাশৃত্যে ঝাঁপিয়ে পড়ছে। অকমাৎ পূর্বের আলোক-প্রবাহের গতিরোধ করে দিল মেঘ। পৃথিবীর বাযুন্তরে আলনমণ্ডলে কি প্রতিক্রিয়া ঘটে, তা দেখে নেবার জন্যে এই বিপুল উত্যোগ ও আলোকন এবং পৃথিবীর নানা দেশের কয়েক শত বিজ্ঞানীর সমাবেশ হয়েছিল।

প্রবাল দ্বীপের জনহীন বেলাভূমিতে রাশিয়া, আমেরিকা, জাপান, বটেন, অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজি-ল্যাণ্ডের পতাকা পত্পত্করে উড়ছিল এবং তার নীচে অধীর আগ্রহে ব্যেছিলেন বিজ্ঞানীরা।

মাত্র ছই মিনিট ১৭ সেকেণ্ড স্থান্নী হবে প্রাহণ।
কিন্তু ইতিমধ্যে এমন কতকগুলি তথ্য জেনে নিতে
হবে, যা শতাব্দীর পর শতাব্দী গবেষণাগারে বসে
থেকেণ্ড সম্ভব হন্ন না।

নির্মল নীল আকাশের নীচে বিজ্ঞানী ষম্ত্রপাতি-গুলির ঢাকনা খুলে দিলেন। কয়েক মিনিটের মধ্যেই হর্ষ উঠবে, তারও কয়েক মিনিট পরে হবে পূর্ণ হর্ষগ্রহণ।

স্থগ্ৰহণ স্থক হবার চরম মুহুওটি আসবার সক্ষে সঙ্গে কোথা থেকে যেন মেঘের ঝাঁক ছুটে এসে স্থকে একেবারে চেকে কেললো।

একটি অতি বৃহৎ প্রসাদের মর্মান্তিক ব্যর্থতা।
কুরুও হতাশার ভেলেপড়া বিজ্ঞানীরা সে মেঘপুঞ্জের দিকে তাকিয়ে গালিগালাজ স্থরু করে
দিলেন, কেউ বা ঢিল ছুঁড়ে মারলেন, কেউ বা
নিজের টুপিটি খুলে নিয়ে মাটিতে আছড়ে
কেললেন।

কেউ কেউ মেঘ, চল্ল ও স্বর্ধের এই হলনার
মধ্যেও মেঘন্তরের কাঁকের ভিতর দিরে দুরবীক্ষণের
দৃষ্টিকে পাঠিরে দিলেন। দেখতে পেলেন, রক্তবর্ণ
সোরশিধা সৌরবলরের ভিতর থেকে বেরিরে
এসে মহাশ্রে ঝাঁপিরে পড়ছে। অভি সামান্ত
দৃশ্রই তাঁরা দেখতে পেরেছেন, যদি পুরা দৃশ্রটা
তাঁরা দেখতে পেতেন, তবে নাকি মানুষের
জ্যোতির্বিজ্ঞান-চর্চার স্বাধিক আকর্ষণীর ঘটনাটির
তাঁরা সাকী হরে থাকতেন।

ছুই মিনিটস তেরো সেকেণ্ডের মধ্যে গ্রহণ শেষ। সঙ্গে সঙ্গে পৃথিবী, চক্র, হুর্ব—সরলরেখা থেকে সরে যেতে হুরু কবলো।

একটি অতিপ্রতীক্ষিত আশার মর্যান্তিক অবসাদের কাহিনী সঙ্গে নিয়ে বিজ্ঞানীরা সেদিন নিজ নিজ দেশের দিকে রওনা হরে যান।

সৌর চলচ্চিত্র

প্যাসাডেনা, ক্যালিফোনিয়া থেকে এ. পি. প্রেরিত খবরে প্রকাশ—বাত্যাতাড়িত অরণ্য—
অবশ্র সে অরণ্যে গাছ নেই। গাছ বলতে সেধানে
হাজার হাজার মাইল দীর্ঘ অগ্নিশিখা। ঝড়ের মুখে
ওরা একে অন্তের গায়ে চলে পড়ছে, আবার খাড়া
হয়ে উঠছে, কখনও বা স্থাদেহে মিলিয়ে যাছে

• এক মুহূর্ত ও স্থির থাকছে না।

মাউন্ট উইলসন লেবরেটরীতে স্থ-দেহের যে চলচ্চিত্র তোলা হয়েছে, তাতে দেখা যাছে, হাজার হাজার মাইল দীর্ঘ অগ্নিতরক স্থ-দেহের উপর দিয়ে গড়িয়ে যাছে, কখনও বা তাথেকে অগ্নিশিবা বেরিয়ে এসে আকাশের দিকে দিকে ঝাঁপিরে পড়ছে। সে শিখা ৫ হাজার মাইল দীর্ঘ, কোন কোন কোত্রে সেগুলির বেড় তিন হাজার মাইল।

এই শিখার তাপমাত্রা ২৫ হাজার ডিগ্রি থেকে করেন। ১ লক্ষ ডিগ্রি (ফারেনহাইট)।

দুরবিস্থৃত 'অরণ্যে' মাঝে মাঝে 'ঝোপ'ও

ববেছে। গেগুলি আর কিছুই নর—অপেকারুত নীতল এলাকা—অগ্নি-সমৃদ্রের 'দীপ'। পৃথিবী থেকে মায়ুয় এতদিন তাকে সৌরকলক বলেই জেনে এসেছে।

সৌর-টেলিফোপের সহায়তার এই চলচ্চিত্রে এখন স্থের ষ্থার্থ স্থরূপ প্রত্যক্ষ হলো।

কলহের মহৌবধি

নিউ ইন্নর্ক থেকে রন্ধটার কতু কি প্রচারিত এক খবরে প্রকাশ—নিউইন্নর্ক চিড়িন্নাখানার চারটা গরিলা সব সময়েই মন-মেজাজ ধারাপ করে থাকতো, সর্বদাই তাদের বিরক্তির ভাব—অথবা নিজেদের মধ্যে ঝগড়াঝাট চালাতো।

শেষ পূর্যস্ত ওদের থাঁচার বাইরে একটি টেলিভিসন সেট রেখে দিয়ে চমৎকার ফল পাওরা গেল। এপ্পন আর ঝগড়াঝাটি করে না, মন ধারাপ করেও বসে থাকে না।

এই সংবাদটি দিয়েছেন ঐ চিড়িয়াখানার কিউরেটর।

তুৰ্লভ সামুজিক প্ৰাণী আবিষ্ণুত

দিল্লী থেকে পি টি. আই কর্তৃক প্রচারিত সংবাদে জানা যার—ভারতের দক্ষিণ-পশ্চিম উপক্লে পোগোমোফোরা নামে একটি ছুর্গভ সামুক্তিক প্রাণী আবিষ্কৃত হয়েছে।

এন কিলামে কেন্দ্রীয় মংস্থ গবেষণা কেন্দ্রের সঙ্গে যুক্ত জনৈক ভারতীয় মংস্থ-বিজ্ঞানী এই আবিষ্ঠারের সংবাদ দিয়েছেন।

এই বিজ্ঞানী হচ্ছেন ডাঃ ই. জি. সাইলাস।
তিনি ভারত-নরওয়েজিয়ান প্রকল্প অহুসারে
বক্ষণ নামক জাহাজ থেকে এই অঞ্চলের সমুদ্রে
গবেষণা চালাবার সমন্ন এই প্রাণীটিকে আবিদ্ধার

ইতিপূর্বে ভারত মহাসাগরে গবেষণার সময় রুশ বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক এ. ভি. আইভানব ভারতীর মহাসাগরে এরপ প্রাণীর **অন্তি**ছের বিবর জানিরেছিলেন।

মাছের হাসপাতাল

টোকিও থেকে নাকেন কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে জানা যায়—বিশ্বের জনেক দেশেই এখনও মাছবের চিকিৎসার জন্তে যথাবোগ্য উপযুক্ত সংখ্যক হাসপাতাল নেই; কিন্তু জাপানে সম্প্রতি মাছের হাসপাতাল স্থাপিত হয়েছে।

প্রকাশ, নাগোরার নিকটে সম্প্রতি জাপানের এই প্রথম মংস্থা হাসপাতালের উদ্বোধন হয়েছে। এই হাসপাতালে এক্স-রে মেসিন, ইনডাব্লিরাল টেলিভিশন ক্যামেরা এবং উপর্ক্ত যন্ত্রপাতি সমন্বিত একটি স্থারহৎ লেবরেটরিও আছে।

মুক্তার জন্মে বিখ্যাত টোবা নদীর তীরে এই মাছের হাসপাতালটি স্থাপিত হরেছে। এই হাস-পাতাল স্থাপনে ব্যন্ন হয়েছে ৫০.০০০ ডলার।

চাঁদে মানুষের নামা শক্ত হবে

মক্ষো থেকে পরিবেশিত এ. পি-র সংবাদে প্রকাশ—চাঁদের উপর এত বেশী ধূলা বে, সেধানে মান্নবের পথে নামা বেশ শক্ত হবে। সোভিরেট রকেট সুনা-ধ মারক্ষৎ এই তথ্য পাওরা গেছে। ঐ রকেটের যন্ত্রপাতি ভালভাবেই কাজ

करबहिन, किन्न उरकोंते हैं। जिस्स चाहर अ भएए दिन स्थीरत बीरव नायरक भारत नि ।

মহাকাশ গবেবণায় ভারত

নরা দিল্লী থেকে ইউ. এন. আই কর্তৃক প্রচারিত্ত এক সংবাদে প্রকাশ—রাষ্ট্রপৃঞ্জ এবং করেকটি দেশের সহযোগিতার ভারত গত ১৮ মাসে পরীকামূলকভাবে আকাশে ২৭টি রকেট ছেড়েছে। ত্রিবাক্সমের ১০ মাইল উন্তরে থুখা থেকে রকেটগুলি ছাড়া হরেছে।

ঐ সব রকেট ছাড়বার ফলে বে সব তথা জানা গেছে, সংশ্লিষ্ট সরকারগুলির সঙ্গে একত্তে তা কাজে লাগানো হবে।

পারমাণবিক শক্তি উন্নয়নের কেত্তে ভারত বেশ কিছুদিন কাজ করছে, কিন্তু মহাকাশ সম্পর্কিত গবেষণা সম্প্রতি আরম্ভ করেছে।

ভ্রম সংশোধন : —গত জুলাই'৬৫ সংখ্যার ৩৯৩ পৃষ্ঠার দিতীর কলমের ২৩শ পংক্তিতে হবে—
"একটি চতুর্থ ঘাতকে ছটি চতুর্থ ঘাতের যোগফলে
অথবা সাধারণভাবে ছই-এর বেশী কোন ঘাতকে
ছইটি সেই শাতের…"

खान । विखान

यष्ट्रीपम वर्ष

त्मरचेत्रत, ১৯৬৫

नवग मःश्री

প্লাজ্মার বৈশিষ্ট্য নিরূপণ

व्यनिनक्रमात द्यांयान

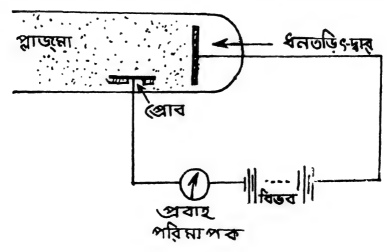
গ্যাসীষ প্লাজ্মার ইতিহাস প্রাচীন ইতিহাসেব
মতই প্রচীন। কিন্তু এই সম্পর্কে আমাদেব ধারণা
বিশেষ উন্নতি লাভ করিরাছে গত চার দশকে
বৈজ্ঞানিকদের অবিরাম গবেষণাব ফলে। প্লাজ্মা
পদার্থেব একটি বিশেষ অবস্থা—যা কঠিন, তবল ও
বান্ধবীর অবস্থা হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। এই জন্ত অনেক
সমন্ত্র প্লাজ্মাকে পদার্থের চতুর্থ অবস্থা বলা হইরা
থাকে। গ্যাস আন্থনিত হইলে প্লাজ্মার স্পষ্টি
হন্ন। প্লাজ্মা কি? এই প্রশ্নের উত্তরে সংক্ষেপে বলা
যাইতে পারে যে, ইহা সমপবিমাণ ধনাত্মক ও
ঝণাত্মক মুক্ত কণিকার সমাবেশ। যথন বিপরীত
ধর্মী কণিকাগুলি পৃথক হইবার চেটা করে, তখন
শক্তির উদ্ভব হন্ন এবং ইহাই তাহাদের একত্র
থাকিতে বাধ্য করে। প্লাজ্মান্ন উদাসীন

(Neutral) কণিকা থাকিতে পাবে বা নাও পারে, কিন্তু প্লাজ্মা বৈছ্যতিকভাবে উদাসীন।

প্রাজ্মা সম্পর্কিত গবেষণার পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকগণ যে আরুষ্ঠ হইষাছেন তাহার কাবণ, মাহুবেব বিশেষ প্রযোজনীয় অনেক ক্ষেত্রে প্লাজ্মা সম্পর্কিত জ্ঞানের ব্যবহার অপরিহার্য। মহাকাশ-যানের জ্ঞানানী ম্যাগ্নেটোহাইড্রোডিনামিক বিহাৎ উৎপাদক, যাহার সাহায়েত তাপ হইতে সরাসরি বিহাৎ উৎপাদন করা যায়—থার্মোনিউ-ক্রিয়ার রিয়্যাক্টর প্রভৃতি কয়েকটির উদাহরণ দেওয়া যাইত্বে পারে। ইহা ছাডা আমরা যেহেতু প্রকৃতিকে জয় করিতে উৎস্ক, সেহেতু প্লাজ্মা সম্পর্কিত আলোচনা প্রকৃতির ক্ষেত্রক নৃত্ন তথ্য উদ্ঘাটনে সহায়তা করিতে পারে।

কিন্তু প্লাজ্যা সম্পর্কে বিশেষ জ্ঞান আহরণ করিতে চাহিলে প্রথমেই তাহার বৈশিষ্ট্য নিরূপণের কথা আসিয়া পডে। ইলেকটনের ঘনত ও ইহার वर्णेन (Distribution), इत्नक द्वानत আয়নের তাপ, ইলেকট্র বা আয়নের বেগ. একটি **हेरलक** द्वेरन त স হি ত একট हेलकप्रेंचित पर्वण मः शांक (Collision Frequency), প্লাজ্যার অভ্যন্তরে বৈহাতিক ক্ষেত্র ও বিভব প্রভৃতি বৈশিষ্ট্যগুলিই প্রধানতঃ নিরূপিত रहा। এই সকল বৈশিষ্ঠা নিরপণের বিভিন্ন প্রণালী আছে। ইহাদের মধ্যে এক একটি পদ্ধতি এক একটি বৈশিষ্ট্য নিরূপণে উপযোগী;

১৯২৩ খুঠান্দে ল্যাংমূর ও মট শ্রিপ প্রথম ইহার ব্যবহার করেন এবং তারপর নানা উরত্তর উপায়ে ইহার ব্যবহার হইতেছে। প্রোব (Probe) একটি সক্ষ ধাছু-নির্মিত তার, যাহাকে প্রাজ্মার অভ্যন্তরে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়। ১নং চিত্তে একটি সাধারণ ল্যাংমূর প্রোব প্রদর্শিত হইয়াছে। প্রাজ্মার মধ্যস্থিত প্রোবের বিভব ধীরে ধীরে পরিবর্তন করিয়া তদম্সারে প্রবাহের পরিবর্তন লক্ষ্য করা হয়। যাহাতে প্রোবের একদিক মাত্র প্রাজ্মার সংশোশে আাদে, সেই জন্ম প্রোবের বাচের একটি উপযুক্ত আবরণী থাকে। প্রোবের



>৭ং চিত্ত। ল্যাংমুর প্রোব পরীক্ষার ব্যবস্থা।

সকল প্রণালীকেই সকল বৈশিষ্ট্য নির্ণয়ে সমান নির্ভূলভাবে প্রয়োগ করা যায় না। গবেষণাগারে গ্যাসীয় প্লাজ্মার বৈশিষ্ট্য নিরূপণে যে পদ্ধতি খুব বেশী ব্যবহৃত হয়, তাহার প্রয়োগ কৌশল সংক্ষেপ আলোচনা করাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

ল্যাংমুর প্রোব

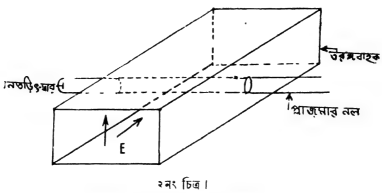
প্লাজ্মার বৈশিষ্ট্য বিশেষভাবে বিভব ও ইলেক-উনের ঘনত্ব মাপিবার ইহা একটি স্রাস্ত্রি পদ্ধতি। আয়তন আয়ন এবং ইলেকট্রনের Mean Free Path অপেকা কম হওয়া প্রয়োজন।

প্রোব-পদ্ধতির অবশ্য কতকগুলি অস্থ্রিধা আছে। প্লাজ্মার মধ্যে প্রোবে এক সময়ে একটি মাত্র স্থান হউতে প্রবাহ হয়, অর্থাৎ ইহার দারা একই সময়ে সম্পূর্ণ প্লাজ্মার বৈশিপ্তা জানা সম্ভব নহে। তত্বপরি প্রোবের উপস্থিতিও প্লাজ্মার বৈশিপ্তা কিন্ত্রৎ পরিমাণে পরিবর্তন করে। তুই বা ততোধিক প্রোব ব্যবহার করিয়া ইদানীং উরততর ভাবে প্লাজ্মার বৈশিষ্ট্য নিরূপিত হইয়াছে। কিন্তু এরূপ পদ্ধতি স্বভাবতঃই প্রথমোক্ত পদ্ধতি অপেক্ষা জটিলতর।

পরিবাহিতা প্রোব

আমরা জানি, প্রত্যেক রেডিও ফ্রিকোয়েলী দোলকে (R. F. Oscillator) একটি কুণ্ডলী থাকে। এই কুণ্ডলী দোলকের কম্পন-সংখ্যা নির্পন্ন আংশিকভাবে দাখী। উক্ত কুণ্ডলীর মধ্যে প্লাজ্মার নল বসাইলে দোলকের কম্পন-সংখ্যার পরিবর্তন ঘটে। কম্পন-সংখ্যা নির্ভর করে প্লাজ্মার নলের পরিবাহিতার উপর। এইভাবে কম্পন-সংখ্যা

কুদ্র বেতার-রশির গমনাগমনের পথে যদি প্লাজ্মাকে স্থাপন করা যার, তবে রশ্মির বৈশিষ্ট্য, যথা—দশা (Phase) ও বিস্তারের পরিবর্তন করে। এই পরিবর্তন মাপিয়া প্লাজ্মা সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায়। তরক্ষ-বাহকের (Wave guide) মধ্যে প্লাজ্মার নল স্থাপন করা যাইতে পারে। এরপ একটি প্রণালী ২নং চিত্রে প্রদর্শিত হইল। প্লাজ্মার নলটিকে এখানে তরক্ষ-বাহকের সহিত্ত আড়াআড়িভাবে রাখা হইয়াছে। উহাকে লঘালিভাবে রাখিয়াও প্লাজ্মার বৈশিষ্ট্য নিরূপণ করা যায়। এইভাবে বশিষ্ট্য মাপিবার সম্য লক্ষ্য রাখা প্রযোজন যে, তরক্ষ-বাহকের বহন্তর বাহু যেন



তরক্-বাহকে প্লাজ ্মার নলের অবস্থান।

মাপিষা প্লাজ্মার পরিবাহিতা (Conductivity) এবং তাহা হইতে ইলেকট্রনের ঘনঃ, ঘবণ-সংখ্যা প্রভৃতি নির্ণয় করা যায়।

ক্ষুদ্র বেতার-রশ্মি পদ্ধতি

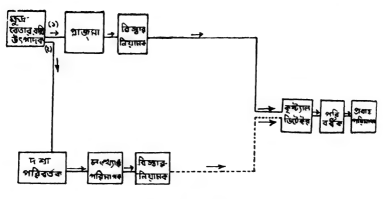
কুদ্র বেতার-রশ্মির (Microwave) সাহায্যে প্লাজ্যার বৈশিষ্ট্য নিরূপণের অনেক ভাল পদ্ধতি আছে। ইলেকট্রনের ঘনত্ব থুব বেশা না হইলে এই পদ্ধতি থুবই অবিধাজনক, কারণ তথন কুদ্র বেতার-রশ্মির বৈশিষ্ট্য ও প্লাজ্যার বৈশিষ্ট্যের মধ্যে সম্বন্ধ সরল থাকে। ইলেকট্রের ঘনত্ব অবশ্র এই সম্বন্ধ জটিল হয়।

প্লাজ্মার নলের ব্যাসাধ অপেকণা বেশ বড় (অস্তঃদশগুণ)হয়।

পরিবাহী ধাতুর ধারা গঠিত সম্পূর্ণ পরিবেষ্টিত কোন স্থানকে একটি Cavity বলা যায়। প্রত্যেক ক্যাভিটির নির্দিষ্ট অন্থনাদী কম্পন-সংখ্যাক্ক আছে। ইংা নির্ভর করে পরিবেষ্টিত স্থানের মধ্যবর্তী বৈছাতিক ও চৌধক ক্ষেত্রের উপর। এরূপ ক্যাভিটি ক্ষুদ্র বেতার-ন্যমিব বর্তনীতে অন্থনাদক হিসাবে ব্যবহার করা হয়। অন্থনাদী সংখ্যাক্ষ ব্যতীত প্রত্যেক অন্থনাদকের গুণ বুঝাইবার জন্ম একটি ধ্রুবক ব্যবহার করা হয়—যাহাকে বলে অন্থনাদকের Q বা Quality Factor। একটি

নির্দিষ্ট অপুনাদকের Q অত্যন্ত প্রয়োজনীয় সংখ্যা; কারণ ইহা অমুনাদকের শক্তি ধারণ ক্ষমতার পরিচয় দেয়। একটি প্রাজ্মা নলকে একটি আছ্নাদকে প্রবেশ করাইলে উহার অমুনাদী কম্পান-সংখ্যা ও Q উভয়ই পরিবর্তিত হয়। এই ছইয়ের পরিবর্তন জানিয়া প্লাজ্মার বৈশিষ্ট্য, যথা—ইলেকট্রনের ঘনত এবং ঘর্ষণের সংখ্যা নিরূপণ করা সম্ভব। এই পরীক্ষাতেও

তুইটি বাহু আছে এবং উভন্নকে একই রশির উৎস হইতে শক্তি সরবরাহ করা হইতেছে। এক বাহুতে প্লাজ্মা ও বিস্তার-নিয়মক সংলগ্ন আছে। অপর বাহুতে আছে দশা-পরিবর্তক, সংখ্যান্ত-পরিমাপক ও বিস্তার-নিয়মক ব্যবস্থা। রশিকে ইচ্ছামত প্রথম বা দিতীয় বাহুর মধ্য দিয়া প্রেরণ করা ঘাইতে পারে। বাহুছরের অপর প্রাস্তে আছে ক্ষষ্ট্যাল ডিটেক্টর, পরিবর্ষক ও প্রবাহ-পরিমাপক। প্রথমে



তনং চিত্র। ক্ষুদ্র বেতার-রশ্মি—Interferometer

মনে রাখিতে হইবে যে, অন্নাদকের ব্যাসার্থ প্লাজ্মার নলের ব্যাসার্থ অপেকা যেন বেশ বড় (আছত: দশ গুণ) হয়।

কুত্ত বেডার-রশ্মি—Interferometer

বধন ক্ষুত্র বেতার-রশ্মি অগ্রগমনের পথে প্লাজ্মার দারা বাধাপ্রাপ্ত হয়, তখন রশ্মির বিস্তার
(Amplitude) ও দশার (Phase) পরিবর্তন হয়।
প্লাজ্মার উপস্থিতিতে রশ্মির বিস্তার কমে, কারণ
প্লাজ্মা রশ্মির কিছু শক্তি শোষণ করিয়া লয় ও
কিছু শক্তি প্রতিফলিত করে। প্লাজ্মার পথে
গমনের জন্ম তরক্ষের বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন মাপা
হয় Interferometer-এর সাহায্যে। একটি
ক্ষুত্র বেতার-রশ্মির Interferometer-এর অপরিহার্য অংশগুলি তনং চিত্রে প্রশ্শিত হইল। ইহার

প্রাজ্মাহীন অবস্থার প্রথম বাহু হইতে প্রবাহ্
মাপা হয়। তারপর প্লাজ্মা থাকা অবস্থার প্রবাহ
পরিমাপক ভির প্রবাহ স্টিত করে। এখন প্রথম
বাহু হইতে রশ্মির আগমন বন্ধ করিয়া দিতীয় বাহুর
দশা-পরিবর্তকের দারা রশ্মির দশা পরিবর্তন
করিয়া ও বিস্তার-নিয়ামকের সাহায্যে প্রবাহ
আবার পূর্বের নাত্রায় ফিরাইয়া আনা হয়। এই
ভাবে আনিবার জন্ত দশা-পরিবর্তকের যে পরিবর্তন করিতে হইল ও বিস্তার-নিয়ামকের যতথানি
পরিবর্তন ঘটাইতে হইল, তাহা লিপিবন্ধ করিয়া
প্লাজ্মার বৈশিষ্ট্য নির্পর করা ষায়। বর্তমানে
বিভিন্ন প্রকারের Interferometer ব্যবহার করা
হইতেছে।

অভান্ত

উল্লিখিত পদ্ধতিগুলি ছাড়াও অন্তান্ত অনেক-গুলি পদ্ধতির নাম করা যাইতে পারে, যাহার দ্বারা পুব ভালভাবেই প্লাজ্মার বৈশিষ্ট্য মাণা সম্ভব হুইয়াছে।

ইংাদের মধ্যে স্বাধিক প্রয়োজনীয় হইতেছে Spectroscope-এর ব্যবহার। বস্তুতঃ প্লাজ্মার বৈশিষ্ট্য নিরূপণে Spectroscopy একটি অতি মূল্যবান অংশ গ্রহণ করে। ইহার ঘারা প্লাজ্মার রাসায়নিক গঠন, তাপমাত্রা, ইলেকট্রনের ঘন্ত প্রভৃতি সম্বন্ধে প্লাজ্মাকে সামাত্রমাত্রও প্রভাবিত না করিয়া অন্সন্ধান করা যায়। প্লাজ্মান্থিত আায়নের উপর নির্ভ্র করে ইহাব গড় গতীয় (Kinetic) শক্তি। আবার আায়নের বিশৃত্যল

করে। কিডা-বর্ণালীর বিস্তার মাপিরা আর্নের তাপমাত্রা জানা বায়।

যে গ্যাসীয় করণে অতি তীব্র আলোর সৃষ্টি
হয়, উচ্চগতিসম্পন্ন ফটোগ্রাফীর সাহাধ্যে এরূপ
করণে ইলেক্টনের গতি নির্বারণ করা যায়। অবশু
ফটো তুলিবার সমধ বিশেষ কোশন অবলম্বন করা
প্রযোজন।

থার্মোনিউক্লিয়ার প্লাজ্মাতে আয়নের তাপমাত্রা ও ইলেকট্নের ঘনত জানিবার উপায়
হইতেছে থার্মোনিউক্লিয়ার বিক্রিয়ায় উৎপন্ন নিউট্রনের সংখ্যা গণনা করা। গাইগার কাউন্টার
নামক যন্ত্রের সাহায্যে এই গণনাকার্য সহজেই
সম্পাদন করা যায়। এই বিশেষ পদ্ধতি Neutron
Detection Technique নামে পরিচিত।

জ্যোতিক্ষের কথা

এীমণীঞ্রকুমার ঘোষ

রাতের আকাশে যে অগণিত তারকা দেখা যার, তাদের প্রত্যেকটি এক একটি সূর্য। সূর্বের মতই তারা তাপ ও আলোক প্রদান করে; তবে অনেক দ্রে আছে বলে আকাশে বিন্দুর মত ছোট দেখায়। সূর্য থেকে KM-এর মাপে উপগ্রহের দ্রত্ব নির্ণষ করা হয়। এদের বড় বড় সংখ্যাকে ছোট করে বলবার জন্তে ভির এক ধরণের একক (Unit)-এর স্প্টি হরেছে। সেটি হলো স্থ্য থেকে পৃথিবীর দ্রত্ব। এই দ্রত্বকে জোতিষিক একক (Astronomical Unit) বলা হয়—অর্থাৎ ১ জ্যোতিষিক একক হলো—১৪৯৪ ও লক্ষ KM। তারকার দ্রত্ব মাপবার বেলার এই জ্যোতিষিক এককের পরিমাপও বিশেষ স্থবিধাজনক নর।

কাজেই এদের দ্রহ মাপবাব জন্তে আরে এক রকম এককের (Unit) স্পষ্ট হয়েছে।

এক জারগা থেকে অন্ত জারগার পৌছাতে আলোর কিছুটা সমব লাগে। এক সেকেণ্ডে আলোর গতি মোটামুটভোবে ৩০০,০০০ KM। এক বছরে আলো যত দ্র পর্যন্ত পৌছাব সেটা হলো জ্যোতিবিছার অন্ত একক (Unit)। একেই বলা হয় এক লাইট-ইয়ার বা আলোক-বর্ষ।

জ্যোতির্বিজ্ঞানে স্থার এক প্রকার এককের (Unit) কথা এখানে বলে রাখি। বৈজ্ঞানিক ব্যাপারে লাইট-ইয়ার বা স্থালোক-বর্ধের চেয়ে এই এককের ব্যাপারে ব্যবহার বেশী। এই একককে বলা হয় পারসেক (Parsec)। পারসেকের পরিমাণ দেওয়াগেল।

> পাবসেক=৩২৫৮ আলোক-বর্ষ =২০৬২৬৪ জ্যোতিষিক একক =৩০৮৪×১০^{১৩}ΚΜ.

এখন যে তারকা আমাদের স্বচেষে কাছে
আছে, তার দ্রত্ব প্রায় তিন আলোক-বর্ষ ; অর্থাৎ
সেই তারকা থেকে আমাদের এখানে আলো
আসতে তিন বছর লাগে। স্থা থেকে পৃথিবীতে
আলো আসতে লাগে ৮ মিনিট। আব স্বচেযে
দ্রের তারকা থেকে আলো আসতে কত বছর
লাগে বলা কঠিন—তবে ১৮০০০ বছব লাগলেও
আশ্চর্যের কিছু নেই।

আকাশের তারকাগুলির আকার বিভিন্ন রকমের। এদের বড-ছোটব পার্থক্য কেবল যে নিকট আর দুরের জন্মে তা নয়, প্রকৃতপক্ষে এরা আকার এবং ওজনে পরস্পর থেকে বিভিন্ন। দেখা গেছে, আকার এবং ওজনে হুর্য সকল তারকার মাঝা-মাঝি। কোন কোন তারকা হর্য থেকে আন্নতনে বহুগুণ বড়; আবার সুর্যের চেষে অনেক ছোট তারকাও আছে। হুযের ব্যাসের ৪৮০ গুণ ব্যাস্থুক্ত তারকা যেমন আছে, তেমনি আবার 5000 অংশ ব্যাসযুক্ত তারকাও দেখা যায়। কিন্তু তারকার ওজনের পার্থক্য এত অধিক নয়। এই পর্যস্ত যা দেখা গেছে, তাতে স্বচেয়ে বড় আয়তনের ভারকা ওজনে সূর্যের ৩০ গুণ এবং স্বচেয়ে ছোট্টির আয়তন • ১৪ গুণ মাত্র। বড়টির নাম ব বৃশ্চিক (ব Scorpei A) এবং ছোটটির নাম ভ্যান-ম্যানেন (Van-Mannen) তারকা।

ष्यांकारनंद मिरक जांकारनहे रावा यांच रत्र,

স্ব তারকার রং এক রক্ষের নহ। কোনটি লাল, कानि नीन, कानि इन्दर, कानि वा माना। এই রঙের পার্থক্যের কারণ—তারকার বহির্ভাগের তাপমাত্রার বিভিন্নতা। এক খণ্ড লোহাকে আগুনে গ্রম করতে থাকলে প্রথমে গ্রম হয়—কোন আলো তাথেকে বের হয় না। আরও গরম হলে গাঢ় লাল এবং ক্রমে উজ্জল লাল ও হলদে আছা (तथा (भवा) भारत (लो इथ ७ डेब्ब्ल माना तः धांत्र । কবে। তাবকাব ক্ষেত্রেও এরপ হয়। লাল তারকার বহির্ভাগের তাপমাতা অপেকাক্ত কম, আর নীল তাবকার তাপমাত্রা অনেক বেশী। সূর্বের রংও মোটামুট সাদা। স্থর্যের বহির্ভাগের তাপমাতা মাঝামাঝি-প্রায ৬০০০ সে:। এই রঙের পার্থক্য অমুদারে তারকাগুলিকে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ कता हरपहा अडे खांग हरना -O, B, A, F, G, K, M, R, N, S ৷ আমাদের স্থ G শ্রেণীর অন্তর্গত। আলোকবিহীন তাবকার সন্ধানও পাওয়া গেছে। কেবল তাপমাত্রার পার্থকাই নয়, বিভিন্ন শ্রেণীর তারকাব মধ্যে অগ্রান্ত অনেক কিছুতে পার্থকা আছে। কেবল পার্থকাই নয়, প্রত্যেক তারকাবই বিভিন্ন জীবনেতিহাস আছে। আ্যু বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তাবকাদের আ্যতন, গুরুত্ব, তাপমাত্রা এবং অনেক কিছুর পরিবর্তন ঘটতে থাকে।

মনে প্রশ্ন জাগে যে, স্থ্ যেমন একটি তারকা এবং গ্রহ-উপগ্রহ যেমন তার সন্তান-সন্ততি হিসাবে অবস্থিত, তাহলে আকাশে যে অগণিত তারকা দেখা যায়, তাদেরও কি স্থের মত গ্রহ-উপগ্রহ আছে? হয়তো বা আছে কোন কোন তারকার। সম্প্রতি হই-একটি তারকার চতুর্দিকে প্রদক্ষণরত গ্রহের সন্ধান পাওয়া গেছে। কিন্তু যতদ্র জানা গেছে, অধিকাংশ তারকার গ্রহের কোন সন্ধান মিলে নি। কিন্তু দেখা যায়, কোন কোন তারকা একক নয়—তারা যুগ্য। ছটি তারকা একে অপরকে প্রদক্ষিণ করছে। তাদের সংখ্যা নেহাৎ কম নয়! ১ ইঞ্চি বাইনোকুলারে যে সব তারকা দেখা যায়, উত্তর গোলার্থে সেই সব তারকার মধ্যে ৫৪০০টিই যুগা—অর্থাৎ প্রতি ১৮টির মধ্যে একটি যুগা। অনেক ক্ষেত্রে দেখা গেছে, তুইয়ের অধিক তারকায় ৩-৪টি তারকা একত্রে সনাবিষ্ট আছে। অনেক ক্ষেত্রে বড় দূরবীক্ষণেও এই সব তারকাগুলিকে পৃথকভাবে দেখা যায় না। এগুলির আবিষ্কার হয়েছে অহ্য উপারে।

অনেক তারকা আছে, যাদের বর্ণ ও ঔজ্জলাের পরিবর্তন হয়। এই পরিবর্তনের একটা ধারা আছে—প্রভা ক্রমশঃ কমে, পরে আবার বেড়ে গিয়ে এক সীমায় পৌছে, তারপর আবার কমতে থাকে। এই পরিবর্তন বিশেষ বিশেষ কালের মধ্যে ঘটে থাকে। সব পরিবর্তনশীল তারকার পরিবর্তনকাল এক না হলেও কোন কোন তারকা একই কালের মধ্যে এই পরিবর্তনশীল তারকা বলা হয়। এই সব তারকাকে পরিবর্তনশীল তারকা বলা হয়। এদের সংখ্যাও খুব কম নয়।

এছাড়া আর এক প্রকারের তারকার সন্ধান
পাওয়া গেছে। কোন ক্ষীণজ্যোতি তারকা, াকে
হয়তো সাধারণ দ্রবীক্ষণেও দেখা যায় না—হঠাৎ
এত উজ্জল হয়ে ওঠে যে, কেবল শুধু চোথে দেখাই
নয়, আনেক উজ্জল তারকা থেকেও উজ্জলতর হয়ে
ওঠে—আবার কিছুকাল পরে নিম্প্রভ হয়ে তার
প্রায় আগের প্রভায় এসে পড়ে। এগুলিকে নোভা
(Nova) অর্থাৎ নবভারকা বলা যেতে পারে।

আমরা কথায় বলি, তারকা অসংখ্য। কিন্তু
পরিক্ষার অন্ধকার রাত্তে আমরা থালি চোথে যত
তারকা দেখতে পাই, দৃষ্টিশক্তির প্রথরতা অন্থদারে
তাদের সংখ্যা ৬০০০ থেকে ১০০০-এর মধ্যে। যার
দৃষ্টিশক্তি প্রথর সে ১০০০ পর্যন্ত তারকা থালি চোথে
দেখতে পারে। তারকার মোট সংখ্যা হবে
প্রায় ৩×১০১০-এর মত।

পরিষ্কার অন্ধকার রাতে আকাশের দিকে তাকালে দেখা যাবে, এই সব তারকা সমানভাবে ছড়িয়ে নেই। মোটামূটিভাবে উত্তর দক্ষিণ দিয়ে এক আলোর ছটা আকাশকে ধেন তৃ-ভাগে বিভক্ত করেছে। এই আলোর ছটাকে ছায়াপথ বলে। একটু লক্ষ্য করেছেই দেখা যাবে যে, তারকাগুলি যেন এরই কাছাকাছি ভীড় করে আছে। ছায়াপথ থেকে দূরে সমকোণের দিকে ক্রমেই তারকার সংখ্যা কম হয়ে এসেছে। আরও লক্ষ্য করবার বিষয় এই যে, ছায়াপথ থেকে দূরে সমকোণের দিকে বেশীর ভাগ ভারকাই উজ্জ্বল।

দ্রবীক্ষণের ভিতর দিয়ে ছায়াপথের আলোর ছটাকে দেখলে দেখা যায় যে, বহু তারকার সমাবেশে এই আলোর ছটার স্ষ্টে। তাদের দ্রত্বের জন্মে এবং আমাদের দৃষ্টিপথের কাছাকাছি বলে আমরা এই তারকাগুলিকে পৃথকভাবে দেখতে পাই না—ছটাকপে দেখি। এই কথার অর্থ এই যে, এই ৩×১০১০ সংখ্যক তারকা বহু দ্রে দ্রে অবস্থিত হলেও আকাশের একই দিকে বিস্তৃত রয়েছে—ছায়াপথের সমকোণের দিকে বিস্তৃত রয়েছে—

এই ছায়াপথের ওজ্জ্লা সব জায়গায় সমান
নয়। কোথাও অধিক দীপ্রিসম্পন্ন, কোথাও বা
আন্ধকার গলিপথে ঢুকে পড়েছে। এই সব দীপ্তি
অথবা অন্ধকার যে কেবল তারকার সমাবেশ বা
তার অভাবের দক্ষণ, তা নহা পরীক্ষার ফলে
জানা গেছে যে, কোন প্রকার শাতল বায়বীয় বা
আলোকহীন অতি ক্ষুদ্র কণাসমন্ত্রিত পদার্থ
আকাশের সেই সব অংশ ছেয়ে আছে। কোন
উজ্জ্বল তারকা যদি এই সমাবেশের কাছাকাছি
থাকে, তবে তারই আলোকে তাকে দীপ্রিমান দেখা
যায়। এরাও ছায়াপথেরই অন্তর্গত। এদের বলা
হয় নীহারিকা।

গ্রহ-উপগ্রহ সকলেই গতিশীল। এই সব তারকাবও কি গতি আছে? পরীক্ষার ফলে জানা গেছে—এরাও ফ্রতগতিতে ছুটে চলেছে। তাদের গতিবেগ প্রতি সেকেণ্ডে মোটামূটি ৬ থেকে ১৮ KM পর্যস্তা হর্ষও চুপ করে বসে নেই। গ্রহ-উপগ্রহন্তানকে সংশ নিয়ে স্থাও প্রতি সেকেণ্ডে ১৯ KM গতিতে ছুটে চলেছে।

এখন বিশেষ করেকটি তারকার পরিচয় দিঞ্ছি। একক তারকাকে তারা বা তারকা বলা হয়। কিন্ত আকাশে একস্বে অবস্থান করে বলে বিশেষ বিশেষ কতকগুলি তারকাকে নক্ষত্রমণ্ডল বা Constellation বলা হয়। যেমন গ্রুবকে একটি তারকা আর সপ্তর্বি কোন এক বিশেষ তারকা সমাবেশকে Constellation বা নক্ষত্ৰমণ্ডল বলা হয়। প্ৰাচীন কালে এই সব নক্ষত্রমণ্ডলকে এক একটি বিশেষ মাহ্র বা জীবজন্তর মত কল্পনা করে তাদের নাম (प्रथम व्राष्ट्र स्थमन—मश्रवि—१ अधित नार्म। এই সব নক্ষত্তের কল্পনার জীব-জন্তর নামও আছে: रमभन--वृक्तिक वा Scorpion। वर्जमारन जव তারকাকেই কোন না কোন নক্ষত্তমগুলের অন্তৰ্গত र्देश्ट । ক তকগুলি বিশেষ ৰিশেষ তারকার নিজ্ঞ নাম আছে, বাকী সকলের নক্ষতের নামেই পরিচয়—নক্ষতের পুর্বে ল্যাটিন বৰ্ণ ব, β, y ইত্যাদি অথবা ১, ২, ৩ বুক্ত করে বিশেষ বিশেষ তারকার সংজ্ঞা দেওয়া সাধারণত: ৫, β ইত্যাদির ক্রম হয়— উজ্জ্বতম নক্ষত্র থেকে আরম্ভ করে: যেমন—ব Scorpii, Scorpion নক্ষত্তের সবচেয়ে উচ্ছল ভারকা।

সব মাসে আকাশে নক্ষত্তের সমাবেশ এক থাকে না। প্রতি সন্ধ্যাষ দেখা যায় যে, তারকাগুলি ক্রমে পশ্চিমের দিকে অন্ত যায়। কিন্ত আকাশে তাদের উদয়ের স্থান এক থাকে না। আজ সন্ধ্যায় কোন তারকাকে যে জারগায় দেখা যাবে, সেটি আরও পশ্চিমে সরে গেছে। এভাবে ক্রমে একই সময়ে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে—একই তারকা ক্রমে পূব থেকে পশ্চিমে সরে আসে। কিন্তু সব তারকা একই হারে সরে থাকে; কাজেই তাদের সমাবেশ বা সজ্জার

কোনই পরিবর্তন হয় না। এই ছই গতির কারণ
আমাদের পৃথিবীর গতি। আছিক গতি অর্থাৎ
আক্ষের উপর পৃথিবীর আবর্তনের ফলে প্রতি
রাত্রে তারকাকে ক্রমে পশ্চিমে সরে যেতে এবং
অন্তগমন করতে দেখা যায়। আর হর্ষের চারদিকে
পৃথিবীর প্রদক্ষিণের ফলে তারকাকে দিনের পর
দিন ক্রমে পশ্চিমে সরতে দেখা যায়। আজ
কোন এক সময়ে আকাশের গায়ে কোন এক
হানে যে তারকা আছে, ঠিক এক বছর পরে
অর্থাৎ পৃথিবী হর্ষকে প্রদক্ষিণ করে পূর্বের জায়গায়
উপন্থিত হলে আমরা পূর্বের সেই তারকাকে আকাশে
ঠিক একই হানে দেখতে পাব। প্রকৃতপক্ষে তারকার
এই স্থান পরিবর্তন থেকেই আমরা পৃথিবীর গতির
বিষয় জানতে পারি। তা না হলে পৃথিবী দ্বির
না গতিশীল, তা জানা কঠিন হতো।

এই সব তারকার মধ্যে একটি তারকাকে কিন্তু জারগা বদল করতে দেখা যার না। সেট হলো ধ্রুবতারা। উত্তর দিকে তার অবস্থিতি। একে চিনতে হলে সপ্তবিমণ্ডলের সাহায্যে চেনাই থ্ব সহজ। এই থ্রনক্ত্রও অন্তান্ত তারকার মতই গতিশীল। কিন্তু বছরের অধিকাংশ সময়ে উত্তর আকাশে লক্ষ্য করলে প্রশ্নবোধক চিহ্নের আকারে একই রঙের উজ্জ্ব গট তারকার সমাবেশ দেখা যাবে। এর মাথার ছটি তারকাকে কাল্পনিক (द्रथा निष्म योग करत मामत्नत निष्क छितन নিলে যে তারকার প্রায় উপর দিয়ে যাবে, সেটিই হলো গ্রুবতারা। গ্রুবনক্ষত্রটি দেখতে বিশেষ বড় নয়। সপ্তর্মির স্বক্ষটি তারকার চেয়ে ক্ষীণ, তবে তার আন্েপণাশের অন্ত সব তারকার চেয়ে উচ্ছল। मत्न इरव (यन अहे अवरक चित्रहे व्यक्तिनंत्र नव তারকা বৃত্তাকারে পুব থেকে পশ্চিমে ঘুরে বেড়াচ্ছে। এই গতির মধ্যে ধ্রুব থেকে তাদের দূরত্ব সব সমরেই এক থাকে। পুথিবীর অক্ষরেধার উপর আছে বলে ধ্ৰুবভাৱার কোন গতি দেখা যায় না।

ঞ্বনক্ষত্তের যে দিকে সপ্তর্ষিমণ্ডল, তার উণ্টা

দিকে প্রায় সমদ্রছে আর একটি বিশেষ পরিচিত নক্ষত্রমণ্ডল আছে—ক্যাসিওপিয়া (Cassiopeia)। ৫টি তারকা মিলে ধেন ইংরেজী W অক্ষরের মত হয়েছে।

সপ্তর্মির লেজের লাইনকে তেমনই বক্ষভাবে বাইরের দিকে প্রসারিত করলে ঘুটি বড় তারকার পাশ দিয়ে যায়। প্রথমটির রং লাল—নাম চিত্রা (Acturus)। অপরটি নীল—নাম স্বাতী নক্ষত্র (Spica)।

অক্টোবর মাদের প্রতি সন্ধ্যায় পুবের আকাশ
থেকে আরম্ভ করে ফেব্রুয়ারীর পশ্চিম আকাশে
এক নক্ষত্রমণ্ডলের অবস্থান দেখা যায়। তার নাম
কালপুক্ষ (Orion)। একে এক যোদ্ধা পুরুষরূপে কল্পনা করা হয়েছে। আমাদের প্রায় মাথার
উপর দিয়ে এর গতিপথ। দক্ষিণ-পূব দিকে
আকাশের সবচেয়ে উজ্জ্ব তারকা হলো লুক্ক
(Serius)।

তা ছাড়া কৃত্তিকা (Pleiades) নামে এক নক্ষত্তমণ্ডল আছে—যাকে চেনা খুব সহজ। সেপ্টেম্বর
থেকে কেব্রুলারী মার্চ পর্যন্ত আমাদের আকাশে
দেখা যায়। এই মণ্ডলে ৬াণ্ট তারকা এমনভাবে
জড়াজড়ি করে আছে যে, তাদের গুলা নিতে
অফ্রিধা হয়। কালপুরুষের পশ্চিম দিকে এর
অবস্থান। কালপুরুষ ও কৃত্তিকার মাঝামাঝি একটি
উজ্জ্বল রক্তবর্ণের তারকা—নাম তার রোহিণী
(Aldebaran)।

এখানে একটা কথা বলা দরকার যে, বড়ই হোক, কি থুব ছোটই হোক, কতকগুলি তারকার বিশেস তাৎপর্য ও গুরুত্ব আছে। সেগুলি হলো পৃথিবীর সূর্য-প্রদক্ষিণের কক্ষপথের উপরে বা নিকটবর্তী স্থানে অবস্থিত তারকা। প্রসন্ধান্তরে দে বিসম্বে আলোচনা করা সম্ভব হতে পারে।

ইটের কথা

গ্রীফান্ধনি মুখোপাধ্যায়

দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা যথাক্রমে

মাহ্র্যের নগর-সভ্যতার ইতিহাসে ইটের ছাপ অনস্বীকার্য। শ্বরণাতীত কাল থেকে মাহ্রুস গরবাড়ী, রাস্তাঘাট প্রভৃতি নির্মাণে ইট ব্যবহার করে
আসছে। খৃষ্টের জন্মেরও বহু সহস্র বৎসর পূর্বে
ইটের ব্যবহারের কথা জানতে পারা গেছে।
মহেক্ষোদাড়ো এবং হরপ্লার ধ্বংসাবশেষ থেকে,
রামারণ-মহাভারতেও এদেশে প্রাচীন কাল থেকে

স্থান

ইটের ব্যবহারের কথা স্থনিশ্চিতভাবে জানতে পারা গেছে।

ইট বলতে বুঝার অজৈব পদার্থে তৈরি ষট্সমাস্তর পার্থ-বিশিষ্ট ঘনক্ষেত্রের আকৃতির এমন বস্তু,
যা সহজেই নাড়াচাড়া করা যার এবং যার দৈর্ঘ্য প্রস্তের দিগুণ ও উচ্চতা প্রস্তের একটু কম। পৃথিবীর নানাস্থানে বিভিন্ন মাপের ইট তৈরি হয়ে থাকে,
যেমন—

বুটেন ৮৪%", ৪১%", ২৮%", (অথবা ২৬%).
আমেরিকা ৭৪%", ৬৪%", ২৯%"
থামীন বাংলা ইট ১০% ৫%, ৬%
বাংলা পি. ডব্লিউ. ডি. ৯২%, ৪৪%", ২২%"
বোধাই " ৯%, ৪৪%, ২২%"

উত্তর ভারত " ১ট্রু", ২ট্রু" ইত্যাদি।

ইট তৈরির প্রধান উপাদান মাট (Clay)।
তাছাড়াও মাটির সঙ্গে থাকে শতকরা ২০ থেকে
৩০ ভাগ পর্যন্ত আালুমিনা, ৫০ থেকে ৬০ ভাগ
পর্যন্ত বালুকা আর কিছু পরিমাণ লোহার অক্সাইড
এবং ম্যাগ্নেসিয়া। অ্যালুমিনা মাটির প্রধান
উপাদান এবং অ্যান্ত উপাদানকে এক সঙ্গে বেঁধে
রাধে, মাটির নমনীয়তা রক্ষা করে এবং কাঁচা ইট
পোড়াবার পর ইটকে শক্ত করে। নির্দিষ্ট পরিমাণ
এবং স্থমিপ্রিত বালি কাঁচা ইট শুকাবার সময়
বাষ্ণীভবন ও ইটের সংকোচন রোধ করে;
পোড়াবার পর ইটের আকার রক্ষা করে। লোহার
অক্সাইড প্রধানত: ইটের লাল রঙের জন্মে দায়ী,
আর ম্যাগ্নেশিয়ার কাজ বলতে বোঝায় কিছু

পরিমাণ সংকোচন রোধ এবং ইটকে হল্দে রঙ্গে পরিণত করা।

ইট তৈরি করতে গেলে সাধারণতঃ চারটি পর্যায় অতিক্রম করতে হয়। যেমনঃ—

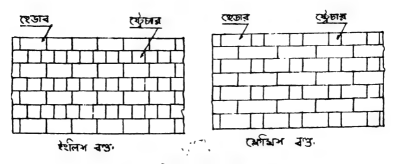
প্রথমত: স্থবিধামত জারগা থেকে প্রচুর পরিমাণ
মাটি কেটে নিতে হবে। এই মাটির ভিতর থেকে
উদ্ভিদ, শক্ত ডেলা, হুড়ি, পাথর ইত্যাদি বাছাই
করে ফেলে দিতে হবে। এর পরের কাজ হছে
মাটির সঙ্গে সঠিক পরিমাণে খড়িমাটি এবং বালি
মেশানো। জমির উপর প্রথমে বালি, তারপর
খড়িমাটি এবং তারপর মাটি সাজানো হর
এবং পরিমাণমত জল ঢেলে ইট তৈরির জন্তে
ব্যবহৃত হয়।

এর পরের কাজ হচ্ছে মোল্ডিং। মোল্ডিং-এর উদ্দেশ্য হচ্ছে ইট তৈরির জন্যে প্রস্তুত মাটিকে একটা দঠিক আকার দেওয়া। এর জন্যে প্রধানতঃ কাঠের বা ইম্পাতের ছাঁচ ব্যবহার করা হয় এবং ছাঁচের আকার ইটের আকারের চেয়ে একটু বড় হয়। যেমন—ধরা যাক, ৯২% ৪২% ২২৯% আকারের ইট তৈরি করা হবে। এর জন্যে ১০২% ২০৯% ২০৯% পরিমাণ মাটি ফেলে হাত দিয়ে চারদিকে চাপ দেওয়া হয় এবং তারপর লোহার তার দিয়ে

বাষ্পীভূত করা। তাছাড়া এই সময়েই ইট প্রধানতঃ
শক্ত হতে থাকে – যাতে কাঁচা ইট পোড়াবার
সময় যেটুকু নাড়াচাড়া দরকার, তা সহু করতে
পারে। সাধারণতঃ রোদেই ইট শুকানো হয়। এই
হচ্ছে ইট শুকাবার প্রাকৃতিক উপায়। এছাড়া
ক্রিম উপায়ে উক্ত বাষ্পা-প্রবাহের দারাও ইট
শুকানো যায়।

অবশেষে আসে ইট পোড়াবার পালা। ইট সাধারণত: ভাটা (Kiln) বা পাঁজার (Clamp) পোড়ানো হয়। ইট পোড়াবার পর সাধারণত:





२ मर हिमा श्रेतिक काछा

উপরের মাটি বাদ দিয়ে কাঁচা ইট রোদে শুকাবার জন্মে বিছানো হয়।

এছাড়া যন্ত্রের সাহাব্যেও মোল্ডিং করা যেতে পারে। হাতের চেয়ে যন্ত্রের সাহাব্যে মোল্ডিং করলে অল্প সময়ে অনেক বেশী ইট পাওয়া যেতে পারে। ভারতবর্ষ এবং পাকিস্তানে হাতে মোল্ডিং করা হয়।

এর পরের কাজ হচ্ছে কাঁচা ইট শুকানো। এর প্রধান উদ্দেশ্য হচ্ছে, মাটির উপরকার জলকণা নিম্নিধিত রাসাম্বনিক পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাম ; যেমন—

> • • ° সেণিগ্রেড তাপমাত্রার মাটিতে মিশ্রিত জল বাষ্পীভূত হয়। কিন্তু রাসায়নিক প্রক্রিরার সম্প্তু জল বাষ্পীভূত হতে ৪ • • ° থেকে ৬ • • ° সেণিগ্রেড তাপমাত্রার প্রয়োজন হয়।

এর পরে হচ্ছে জারণের (Oxydation) পালা। এই সময় অক্সিজেনের সঙ্গে মাটির নানাবিধ উপাদানের সংযোগে বিবিধ রাসায়নিক ক্রিয়া সংখটিত হয়। এর মধ্যে অন্ততম প্রধান হচ্ছে 4FeO+O₂→2Fe₂O₃। এর জন্মে প্রধানতঃ ৩০০° থেকে ৯০০° সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত তাপমাত্রার প্রবাজন।

সর্বশেষে হয় ভিট্রিফিকেশন। এই সময় ইট
শক্ত হয় এবং ছায়িছ লাভ করে। এর ফলে
মাটির একাংশ গলে যায় এবং অন্তান্ত অংশের
সক্ষে লেগে থাকে। এর জন্তে ৯০০° সেন্টিগ্রেডের
বেশী ভাগমাতার প্রয়োজন হয়।

একটা কথা মনে রাখা দরকার যে, কাঁচা ইট পোড়ানোই হচ্ছে স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ কাজ। অন্তান্ত পর্যায়ে ক্রটি হলেও ভাল করে পোড়ানোইট কাজের পকে উপযোগী। অপর পক্ষে কাঁচাইট পোড়ানো ভাল না হলে অন্তান্ত কাজ আশাহ্মরপ হওয়া সত্ত্বে খারাপ ইটের উৎপাদন বেড়ে যায়। স্কুতরাং এই পর্যায়ে বিশেষ স্কুর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন।

ইটের আকার ও গুণের তারতম্য অমুধারী ম্পতিরা একে চারটি ভাগে ভাগ করে থাকেন। যেমন—প্রথম শ্রেণীর ইট, দিতীয় শ্রেণীর ইট, তৃতীয় শ্রেণীর ইট এবং ঝামা ইট। আকার, ওজন, রং, মারিম্ব ইন্ড্যাদি সব দিক থেকেই প্রথম শ্রেণীর ইট সর্বোৎকৃষ্ট। তারপর যথাক্রমে দিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীর ইটের স্থান। ঝামা ইট প্রধানতঃ বিভিন্ন কংক্রিটের অক্সতম উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

এই গেল সাধারণ ইটের কথা। তাছাড়া আজকাল নানা ধরণের ইট তৈরি হচ্ছে। মাটির বদলে করলার ছাইরের সাহায্যেও ইট তৈরি করা যায়। প্রধানতঃ তাপ-বিতাৎ কেন্দ্রে, রেলওয়ে ও বড় বড় শিল্প-প্রতিষ্ঠানে প্রচুর পরিমাণে করলার ছাই উৎপন্ন হয়। একমাত্র সিদ্ধির সার কারখানা-তেই প্রতিদিন ৪০০ থেকে ৫০০ টন পর্যন্ত করলার ছাই উৎপন্ন হয়ে থাকে। আগে এগুলি দিয়ে কোল কাজ হতো না—নই হয়ে যেত। এখন

করণার গুঁড়া, ছাই এবং মাটি বপাক্রমে ৬০:৪০
অথবা ৫০:৫০ অনুপাতে মেশানো হন্ন এবং ৯০০°
থেকে ১০০০° সেণ্টিগ্রেড তাপমারার পুড়িরে এই
ধরণের ইট তৈরি করা হন্ন। তৈরি হ্বার পর এর
রং হন্ন গাচ় ধূসর, বেশ শক্ত হন্ন এবং নানারকম
কাজে ব্যবহার করা যান্ন।

তাছাড়া প্রধানত: চুন এবং বালির সাহায়েও ইট তৈরি করা যায়। বালি, চুন এবং অস্তান্ত পদার্থ যথাক্রমে ৯০: 1: ৩ অহপাতে নিয়ে অয় পরিমাণ জল দিয়ে মেশানো হয়। এই মিশ্রণ ইম্পাতের ছাঁচে ঢেলে যয়ের সাহায়েে প্রচণ্ড চাপ দিয়ে শক্ত ও গাঢ় পদার্থে পরিণত করা হয়। তারপর কাঁচা ইট বায়ুশ্ন্ত ইম্পাতের সিলিভারে মুখবদ্ধ করে রাখা হয় এবং উষ্ণ বায়ু-প্রবাহের দারা পোড়ানো হয়। এই ধরণের ইটকে ইম্ছামত নানা রঙে পাওয়া যেতে পারে। তবে প্রধানত: ফিকে সাদা হয়ে থাকে তাছাড়া লাল বা সর্জ রংও করা যেতে পারে এগুলি দীর্ঘন্নী।

তাছাড়া বর্তমানে সিমেণ্ট ও বালির ইট, সিমেণ্ট-চুন-বালির ইট, সিমেণ্ট কংক্রিটের কাঁপা ইট প্রভৃতি বেশ ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে।

বর্তমান ভারতে ইটের চাহিদা, উৎপাদন এবং ভবিশ্বৎ প্রসক্তে সামান্য কিছু বলে এই বিষয় শেষ করবো। আজকের ভারতে ইটের চাহিদা খুব বেশী, কারণ এদেশে গৃহ-সমস্তা খুব প্রকট এবং একথা অনস্বীকার্য যে, বাড়ী তৈরির প্রধান উপাদান ইট জনসাধারণের ব্যক্তিগত চাহিদা ছাড়াও ভারতের পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় নিধারিত সরকারী কাজের জন্মে প্রচুর ইটের চাহিদা রয়েছে। আজকের দিনে শুধু বাড়ী তৈরির জন্মেই নয়, বড় বড় রাল্ডা, বাধ, বন্দর, বাতিঘর, বিমানপোত রেলওয়ে ষ্টেশন প্রভৃতি বছবিধ কাজের জন্মেও অসংখ্য ইটের দরকার।

কিন্তু ভারতে ইটের উৎপাদন এখনও আদিম অবস্থাতেই ররে গেছে এবং এদেশে চাহিদার তুলনার ভাল ইটের উৎপাদনের পরিমাণ স্ত্যই খ্ব কম। এর জন্তে প্রধানতঃ দারী হচ্ছে ইট উৎপাদনে বেশী পরিমাণ কারিক পরিশ্রম নিয়োগ। ভারতবর্ষে মাটি কাটা থেকে ইট পোড়ানো পর্যন্ত প্রতিটি কাজ অতি মন্থর ও অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে করা হয়। অপর পক্ষে রটেন, আমেরিকা প্রভৃতি দেশে বিহ্যৎ এবং যন্ত্রের সাহায্যে অল্প সময়ে প্রচুর ইট উৎপন্ন হয়ে থাকে। এদেশে প্রধানতঃ ব্যক্তিগত উত্যোগে ইটের কারখানা স্থাপিত হয়। একথা ঠিক ষে, ব্যক্তিগত মূলধনে বড় বড় যত্ত্বখাপন, পর্বাপ্ত বিদ্যুৎ শক্তির ব্যবহার সহজ্পাধ্য নয়। তাছাড়া ব্যাপক যান্ত্রীকরণের ফলে হয়তো বেকার সমস্তা আরও ভয়াবহ হয়ে উঠবে। তাই সব দিক বিবেচনা করে এক্ষেত্রে অবিলম্বে সরকারী হস্তক্ষেপ বাস্থনীয়।

ট্র্যানজিষ্টরের গোড়ার কথা

গ্রীমনোরঞ্জন বিশ্বাস

১৮৯৫ সালে জে. জে. টমসন কর্তৃক ইলেকট্রন আবিদ্ধার করবার পর থেকে তখনকার দিনের এবং তার পরবর্তী কালের পদার্থ-বিজ্ঞানীদের নিকট পদার্থ-বিজ্ঞানের যাবতীয় তত্ত্ব ব্যাখ্যা করবার নতুন একটা হাতিয়ার পাওয়া গেছে। আধুনিক বিজ্ঞানে তাই সব ঘটনাকে ইলেকট্রন মতবাদ দিয়ে বোঝাবার চেষ্টা করা হয়। রেডিওর আবিদ্ধার বিজ্ঞানীরা অনেকদিন আগেই করেছেন; কিন্তু ট্যানজিষ্টারের আবিদ্ধার প্রায় ১৫।১৬ বছর আগের ঘটনা। কি ভাবে ট্যানজিষ্টারের ভিতরে বিত্যুৎ-প্রবাহের সৃষ্টি হয়, তা একট্

ট্র্যানজিষ্টারের বিষয় আলোচনা করবার আগে থার্মো-আয়নিক ভাল্ব সম্বন্ধে কিছু বলা প্রয়োজন এবং কি ভাবে এই থার্মো-আয়নিক ভাল্ব ব্যতীত ট্র্যানজিষ্টরের ভিতরে বিত্যুৎ-প্রবাহ উৎপন্ন হয়ে থাকে, তা আলোচনা করবো।

রেডিও-বর্তনীতে (Radio Circuit) থার্মোআারনিক ভাল্ব ব্যবহার করা হয়—একথা আমরা
কম-বেশী মোটামুটিভাবে স্বাই জানি। সাধারণ
ভাবে বায়ৃশুক্ত কাচের বাল্বের মধ্যে ক্ষ্ম ভারের

কুণ্ডলী অর্থাৎ ফিলামেন্ট এবং অ্যানোড (Anode) দিয়েই এই ভাল্ব প্রস্তুত করা হয়। সাধারণ ভাবে প্রস্তুত এই ধরণের ভালবকে ডায়োড (Diode) ভाল्य वरन। किनारमध्ये वयः क्यारनारखन মধ্যবর্তী স্থানে একটি তারের জাল (Grid) স্থাপন করলে প্রস্তুত হবে ট্রায়োড (Triode) ভালব। এছাড়া টেট্রোড (Tetrode), পেন্টোড (Pentode) প্রভৃতি ভালবের গঠন-প্রণাশীও পুর্বাহরপ। যখন কোনও ভাল্বের ফিলামেন্টের दूरे थारि कान विख्य-थाउन (Potential difference) সৃষ্টি করা হয়, তথন ঐ ফিলামেন্টের উপরিভাগ থেকে অসংখ্য থার্মো-আয়ন নির্গত হয় এবং ঐ নির্গত থার্মো-আয়ন আলোর গতির সমান গতিতে (৩×১০^{২০} সেণ্টিমিটার প্রতি সেকেণ্ডে) অ্যানোডের দিকে ধাবিত হয়। ফিলামেন্ট থেকে নির্গত থার্মো-আম্বনের চলাচলের ফলে ভালবের ভিতরে সৃষ্টি হয় থার্মো-আয়নিক প্রবাহ এবং এই থার্মো-আয়নিক প্রবাহকে রেডিও-বর্তনীতে কাজে লাগানো হয়।

ট্যানজিষ্টরের ভিতরে কিন্তু কোন বাযুশ্র ভালব থাকে না—এথানে বাযুশ্র ভালবের পরিবর্তে সেমিকণ্ডাক্টর (Semiconductor) জাতীর কঠিন পদার্থের ভিতর দিয়ে মৃক্ত ইলেকট্রন চালনা করে বিহাৎ-প্রবাহের কাজ চালিয়ে নেওয়া হয়। এখানে জানা দরকার যে, সেমিকণ্ডাক্টর পরিবাহী এবং অপরিবাহীর অন্তর্বতী এক তৃতীয় শ্রেণীর পদার্থ। সাধারণভাবে আমরা স্বাই জানি যে, পরিবাহীর ভিতর দিয়ে বিহাৎ প্রবাহিত হয় না। কিন্তু এই তৃতীয় শ্রেণীর পদার্থের ধর্ম কিরুপ ?

বায়্শুল স্থানের ভিতরে যে ভাবে ইলেকট্রনের প্রবাহ হয়, কঠিন পদার্থের ক্ষেত্রে ইলেকট্রনের প্রবাহ ঠিক সেই ভাবে হয় না। কঠিন পদার্থের ভিতরে ইলেকট্রনের স্বাভাবিক গতি (৩×১০১০ সেন্টিমিটার প্রতি সেকেণ্ডে) বজায় থাকে न।। वायुगुन्न श्रात्न हेरलक देन मूक्त जारव श्राजीविक গতিতে চলাচল করে: কিন্তু কঠিন পদার্থে অসংখ্য অণু-পরমাণুর ভিতর দিয়ে মুক্তভাবে চলাচল করা সম্ভব নয়। তাই প্রথম অণু থেকে দিতীয় অণু, দিতীয় অণু থেকে তৃতীয় অণু, তৃতীয় অণু থেকে চতুর্থ অণু—এইভাবে কণ্ডাক্টর বা সেমিকণ্ডাক্টরের ভিতর ইলেকটনের প্রবাহ ঘটে থাকে। স্বাভাবিক বলে যে সব কঠিন পদার্থের ইলেকট্রনকে স্থানচ্যুত করা যায় না, সাধারণভাবে সেই সব পদার্থকে অপরিবাহী বলা হয় |

এছাড়া আরও কতকগুলি পদার্থ আছে, যা আমরাকোলাসিত অবস্থার পেরে থাকি। কোলাসিত অবস্থার পেরে থাকি। কোলাসিত অবস্থার প্রাপ্ত পর বার্থত আকারে (Periodic form) সজ্জিত থাকে। এদের মধ্যে ছটি পরমাণ্র মধ্যস্থিত দূরত্বকে রুষ্ট্যাল ল্যাটিশ বলে। বিভিন্ন কোলাসের স্কুষ্ট্যাল ল্যাটিশ বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের হয়ে থাকে এবং সাধারণতঃ একে অ্যাংষ্ট্যম (১০-৮ সেন্টিমিটার) এককে প্রকাশ করা হয়। জার্মেনিয়াম ঠিক এমনই একটি

কেলাস এবং এই জামেনিয়ামকে ট্রানজিটরের ভিতরে ব্যবহার করে বায়ুশৃস্ত ভাল্বের অভাব পুরণ করা হয়।

কিভাবে এই জার্মেনিয়াম কেলাসকে কাজে লাগানো হয়, ইলেকট্র মতবাদ অমুষায়ী তা একট্ পরিষ্কারভাবে জানা দরকার। জার্যেনিয়াম প্রমাণুর গঠন সাধারণ প্রমাণুর গঠনের মত। কেন্দ্রীনকে (Nucleus) কেন্দ্র করে ৪টি কক্ষ (Orbit) আছে এবং এই ৪টি কক্ষে মোট ৩২টি ইলেকট্রন আছে। ইলেকট্র সজার সাধারণ স্ক্রাম্থায়ী (N - 2n²) প্রথম ৩টি কক্ষে মোট ২টি ইলেকট্র আবদ্ধ অবস্থার আছে। এখানে N কক্ষে অবস্থিত মোট ইলেকট্রনের সংখ্যা এবং n-এর মান প্রথম অকে ১, দিতীয় অকে ২, তৃতীয় অক্ষেও—ইত্যাদি। অবশিষ্ট ৪টি ইলেকট্রন ৪০ কিক্ষে অবস্থিত এবং এই ৪টি ইলেকট্রনকে মুক্ত ইলেকট্রন বলা হয়। এই মুক্ত ইলেকট্রনগুলি পার্ঘবর্তী অন্য প্রমাণুর ইলেকটনের সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করতে সক্ষম ৷

विकक्ष कार्यमिश्राम क्षेष्ट्रांन गर्ठरनत सभय जात আভ্যন্তরীণ পরমাণুগুলি নিজেদের ভিতর ল্যাটিশ আকারে সজ্জিত হয়ে যায়। মুক্ত ইলেকট্রগুলি পার্শ্বর্তী পরমাণর সঙ্গে সমভাবে অংশ গ্রহণ করে। কাজে কাজেই কোনও বৈহ্যতিক ক্ষেত্ৰ মুক্ত ইলেকট্রনের অভাবে কোন প্রবাহ সৃষ্টি করতে পারে না। এই হচ্ছে 0°K তাপমাতায় বিশুদ্ধ জার্মেনিয়ামের অবস্থা। এখন যদি খুব অল্প পরিমাণ অ্যাণ্টিমনি (প্রায় ১০০ মিলিয়ন ভাগে ১ ভাগ) জার্মেনিয়ামের সকে মিশিয়ে মিশ্রণ তৈরি করা হয়, তবে ঐ মিশ্রণ জার্মেনিয়াম ও অ্যাণ্টিমনির মিশ্রণ-ক্ষষ্ট্রালে পরিণত হবে। এখানে উল্লেখ করা দরকার যে, অ্যাণ্টিমনির পর্মাণুতে ৫টি मुक्त हेरलक देन विश्वमान। ज्ञार्यिनिशास्य ४ छ मुक्त ইলেকট্রন অ্যাণ্টিমনির ৪টিমুক্ত ইলেকট্রনের সঙ্গে যুক্ত হয় এবং অ্যাণ্টিমনির অবশিষ্ট ১টি ইলেকট্রন তড়িৎ-

পরিবাহীর কাজ করে। এই অবিশুদ্ধ আন্টিমনি জার্মেনিরামের সঙ্গে যুক্ত হয়ে জার্মেনিরাম সেমিকগুল্পেরের মধ্যে তড়িৎ পরিবহনের সহারতা করে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, আ্যান্টিমনির পরিবর্তে বোরন ও আ্যালুমিনিরাম ধাতু যুক্ত করে

জার্মেনিয়ামের ভিতর পরিবাহিতার সহায়ত। করা যায়। যেহেতু বৈচ্যতিক প্রবাহকে ইলেকট্রনের প্রবাহ হিসাবে কল্পনা করা হয়, সেহেতু অ্যাণ্টিমনি সহ জার্মেনিয়াম স্কষ্ট্রাল ব্যবহার করে ট্র্যানজিষ্টরে ভাল্বের অভাব পূরণ করা হয়।

শিক্ষাবতী ও জনহিতৈষী ডাঃ ব্রজেব্রুনাথ শীল

দেখতে দেখতে ডাঃ ব্রজেক্সনাথের জন্মশতবাধিকীর বৎপর উদযাপিত হয়ে এলা।
সংবৎসরব্যাপী এই আয়োজনের সমাপ্তি পর্বে তাঁর
বিষয়ে কিছু লেখা বা আলোচনার উদ্দেশ্য—তাঁর
বহুমুখী প্রতিভাকে শ্বরণ করে তাঁর প্রতি শ্রদাঞ্জলি
নিবেদন করা। আমরা যেন শতবাধিকীর সমাপ্তির
সক্ষে সঙ্গে তাঁর বিসয়ে আলোচনার যবনিকা পাত
না করি, বরং এই শ্বরণীয় বছরে যে আলোচনা
স্কুল্ন হলো, তা চিরকাল যেন দেশের জনগণের
ভিতর সজীব থাকে। বিজ্ঞান ও দর্শনের সমন্ত্রে
এবং পুরাতত্ত্বের মধ্যে তাঁর নির্দেশিত কর্মপন্থা
অবলম্বন করে ভবিশ্যৎ অন্থসন্ধিৎস্থাণ যেন হিন্দুদের
বৈশিষ্ট্যপূর্ণ অবদানের বিসয়ে আরো তথ্য সংগ্রহ
ক্রতে পারেন।

একথা সকলেরই স্থবিদিত আছে যে, আচার্থ-দেব প্রথম জীবনে দার্শনিক Hegel (১৭৭০-১৮০১) মতবাদের সবিশেষ অস্থ্যামী ছিলেন; কিন্তু পরে অবশু তাঁর উক্ত মতবাদের পরিবর্তন হয়। দর্শনাচার্যদেব যে সব মৌলিক মতবাদ উপস্থাপিত করে গিয়েছেন, তা নিয়ে প্রবন্ধটি ভারাক্রাস্ত করা প্রেরাজন বোধ করি না—ইতিপুর্বে তা নানা পত্র-পত্রিকায় আলোচিত হয়ে গিয়েছে। বলা বাহুল্য দর্শন বিষয়ে অগাধ বারিধিত্ব্য তাঁর জ্ঞান-গরিমা সকলকে শুভিত করে দেয়।

জ্ঞানরাজ্যে দর্শনাচার্য ডাঃ ব্রজেক্সনাথের অবদান অমৃল্য হয়ে থাকবে স্থলেপক ও কবিরূপে। দেশ-বিদেশের যে সব স্থা ও মনীগীরন্দ সম্রজ্ঞচিত্তে আচার্যদেবের প্রতি ভক্তি নিবেদন করেছেন, তমধ্যে অগ্যতম হলেন বিশিষ্ট শিক্ষাব্রতী প্রাজ্ঞ সার মাইকেল স্থাড্লার (ইনিই এক সময়ে কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের পর্যবেক্ষণ কমিশনের অধ্যক্ষ নিযুক্ত হয়েছিলেন, তদম্যায়ী এই কমিশন "স্থাড্লার কমিশন" নামে পরিচিত)। ডাঃ শীলের সক্ষে সার মাইকেলের পরিচয় ও কাজের ফলে তার প্রতি শ্রদ্ধা জন্মে এবং সার মাইকেল ব্রজেক্সনাথকে অগ্যতম গুরুরূপে বরণ করেছিলেন। সার মাইকেলের মত জ্ঞানীও ব্রজেক্সনাথকে "Guide, philosopher and friend" বলে স্বীকার করেছিলেন।

এগানেই শেস নয়। সার মাইকেল ব্রজেক্সনাথের ইংরেজি রচনাশৈলীরও এই প্রসঙ্গে ভ্রমী প্রশংসা করে গিয়েছেন। তার মধ্যে উল্লেখ ও স্থ্যাতি করেছেন ব্রজেক্সনাথের ইংরেজি Vocabulary-তে দখল এবং রচনা-বৈশিষ্ট্য। সার মাইকেলের মতে ইংরেজির মত বিদেশী ভাষায় যে সব ভারতীয় রুতিই দেখিয়েছেন, ব্রজেক্সনাথ তাঁদের মধ্যে অস্ততম প্রধান মনীধী। এক কথায় সার মাইকেলের প্রজাজনির ভারার্থ যা

দাঁড়ার, তা হলো এই যে, ব্রজেক্সনাথের মত জ্ঞানীর সংস্পর্শে এসে সার মাইকেল বিশেষরূপে লাভবান হয়েছিলেন।

শুধু তথ্য ও মৌলিকতাপুর্ণ চিম্বাদীল প্রবন্ধ রচনা করেই ডা: ব্রজেম্বনাথ কাস্ত হন নি, অন্ত লেখকের পুশুকে মুখবদ্ধ লিখে বা কোন প্রকাশো-মুথ প্রকোর প্রতি শুভকামনা ও অন্তরাগ জানিয়ে প্রেরণা দিতেও এই চিম্বানায়ক পরায়ুথ হতেন না। শেষোক্ত রকমের এক ঘটনার বিষয় উল্লেখ করি।

"বৃদ্ধিমচন্দ্রের বৃদ্ধান প্রকাশের পর BEN-GAL MAGAZINE প্রকাশ হয়তো তারই অন্তত্তম কারণ। বেকল ম্যাগাজিনের ঘোষণাপতে বিজ্ঞাপিত করা হয়েছিল যে, এই মাসিক পত্রিকায় হান্ধা ধরণের কিছু লেখা থাকলেও মূনতঃ ভারত-বর্ষের রাজনৈতিক ও সামাজিক অবস্থা সম্পর্কে প্রবন্ধাদি মুদ্রিত হবে এবং দেশের শিক্ষিত শ্রেষ্ঠ গোষ্ঠীর উপযুক্ত হবে। গারা প্রবন্ধাদি রচনা করে পত্রিকাথানিকে সাহায্য করবেন বলে জানিয়ে-ছিলেন তাঁদের মধ্যে রেভারেও ক্ষুমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়, के भाग हन्द्र বন্দ্যোপাধ্যায়, প্রেসিডেন্সি কলেজের অধ্যাপক মহেশচপ্ৰ বন্দ্যোপাধ্যায়, চক্তকুমার দে, ঈশ্বরচক্ত মিত্র, ত্রজেন্ত-কুমার শীল* প্রভৃতি ছিলেন।

ডা: ব্রজেক্সনাথ শীলের জনহিত্ত্রতী প্রয়াস অস্ত্র ভাবেও দেখা যায়। ১৯১৪ খৃষ্টশতকে বর্থমানের মহারাজাধিরাজের কাছ থেকে রামমোহন লাইবেরী ও অবৈতনিক পাঠাগার হিন্দুদর্শন বিষয়ক পুস্তকাবলী ক্রয়ের জন্তে এককালীন এক সহস্র মূদ্রার এক বিশেষ দান প্রাপ্ত হন। যারা পুস্তক মনোনয়নের কার্যে ব্যাপৃত ছিলেন, তাঁদের মধ্যে ডা: প্রভুদন্ত শাস্ত্রী ও বাবু হীরেক্সনাথ দন্তের সক্ষে ব্রজেক্সনাথের নামোল্লেখ দেখা যায়। ১৯১৪ খৃষ্টশতকের প্রথম বিশ্বযুদ্ধের তমিপ্রাপূর্ণ সমরে চারের পল্লীর (Ward IV) যুদ্ধবাণ সভা আহুত হয় ১৬ই সেপ্টেম্বর বিকাল ৫-৩০মিঃ রাম-মোহন লাইবেরীতে। এই সভায় বাঁদের বক্তৃতা দিবার কথাছিল, তাঁদের মধ্যে ছিলেন রাজা কুটদাস লাহা, ডাঃ এস. পি. স্বাধিকারী, রেভারেও জে. ওয়াট এবং অধ্যাপক ব্রজেক্সনাথ।

কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের প্রথম পঞ্চম জর্জ অধ্যাপক নিযুক্ত হবার পর সংবাদপত্তে প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তি অম্বায়ী জানা যায় যে, হিন্দুদর্শনের ছাত্ত-মহলের জন্তে তাঁর বক্তৃতা-কক্ষ অবারিত-দার ছিল। বিষয়বস্ত ছিল তুলনামূলক দর্শন (বেদান্ত জ্ঞানতত্ত্ব ও স্থায়শান্ত Vedanta Epistemology and Logic)। স্থান নির্দেশিত ছিল দারভাগ্রা বিল্ডিংস্-এর দাদশ সংখ্যক কক্ষ এবং সময় দেওয়াছিল বেলা ১১-১২টা (সোম ও ব্ধবার) এবং বিকাল ৩-৪টা (মঙ্গল ও শুক্রবার)।

ডাঃ শীল কুচবিহারেও এককালে শিক্ষকতা করেছিলেন। তাঁর বাসগৃহে রবিবার ও অক্তান্ত ছুটর দিন কুচবিহার কলেজের অধ্যাপকগণ সমবেত হতেন ও তাঁর নির্দেশে অধ্যয়নে রত থাকতেন। এই রকমের ক্লাসে অনেক সময়ে কলকাতা থেকে যশস্বী ব্যক্তিগণও সমবেত হতেন আচার্যদেবের পার্ষে। ডাঃ রাধাক্ষফনের ভাষায়—'বাংলার সমকালীন ছাত্রমহল তাঁর চরণপ্রান্তে উপবিষ্ট হয়ে তাঁর নিকট থেকে প্রেরণা লাভ করতেন।"

দর্শনশালী হয়েও ডা: শীল বিজ্ঞানী ছিলেন।
তাঁর বিজ্ঞানী-মন, অমুসন্ধিৎসা ও নিপুণ গবেষণার
সঠিক পরিচর লাভ করতে হলে "The Positive
Sciences of the Ancient Hindus" বইখানি
পড়া দরকার। বিজ্ঞানের বিষয়ে তাঁর এত আগ্রহ
এবং সেই সন্ধে মৌলিক অমুসন্ধান-কার্য বিদৎসমাজকে চমৎকৃত করে। যদি বলা হয় যে,
বইখানি নিজ্ঞানে মুপ্রভিষ্ঠিত হয়ে থাকবে

^{*}মনে হয় "ব্রজেক্সনাথ"-এর পরিবর্তে ভ্রমবশতঃ "ব্রজেক্স্মার" লিখিত হয়েছে—লেখক।

আৰহমনকাল, তবে বোধহয় কিছু অতিরঞ্জিত হবে না।

मर्था वाखववांनी (Positive-পুস্তুক নেতিবাচক বা অধ্যাত্মবাদের বিপরীতধ্মী. विख्वारनत कान कार्यछ: शृष्टेभूर्व ६०० (थरक ६०० খৃষ্টশতক অবধি ব্যাপ্ত। পাঠকবর্গ যাতে কোনরপ সন্দেহ পোষণ না করেন, তার জ্ঞা লেখকের প্রথমেই স্পষ্টোক্তি—"আমি এক ছত্ত্ত লিখি নি যা অতি পরিক্ট নজিরের উপর স্থাপিত नशा" ("I have not written one line which is not supported by the clearest text.") ৷ বিষয়-বস্তু নির্বাচন করবার কাল যেমন ব্যাপক ছিল. গ্রন্থ-মধ্যে বিষয়বস্তুর প্রসঙ্গেরও সীমা ছিল বছদুর বিস্তৃত। পদার্থ-বিজ্ঞান, জীব-বিজ্ঞান, রসায়নবিতা ইত্যাদি কিছুই এর মধ্যে বাদ দেওয়া হয় নি। কত নিখুঁত পরিমাপ-পদ্ধতি প্রাচীন হিন্দুদের ছিল তা জানতে পারা যাবে ধধন পুস্তকমধ্যে পাঠ করা যায় যে, জ্যোতির্বিজ্ঞানের ক্রটি সেকেণ্ডের প্রায় ৩৪,০০০ ভাগ পরিমাপ করে! গ্রন্থ প্রান্থ মন্তব্য হলো—"This is of special determining value in the exact character of Bhaskara's claim to be regarded as the precursor of Newton in the discovery of the principle of the Differential Calculus .. This claim .. is absolutely established; it is indeed far stronger than Archimedes' to the conception of a rudimentary process of Integration."

উদ্ভিদের প্রাণশক্তিতে যে বিখাস ছিল প্রাচীন হিন্দুদের—তা ব্রজেক্সনাথ মহাভারত থেকে উদ্ধৃতি দিরে সপ্রমাণ করেছেন। ইত্যাকার নানাভাবে লুপ্তপ্রায় আপাত নৃতন তথ্য পরিবেশিত হয়েছে গ্রন্থ মধ্যে। মূলে গ্রন্থের বিষয়বস্তুটি ছিল ডাঃ শীলের পি- এইচ ডি. থিসিস। তাইতো আচার্যদেবের দীৰ্ঘকালের সহক্ষী অধ্যাপক কে, বি, মাধব এক বক্তান বলেছিলেন—He could discuss Riemann's Zeta Function, Mathematical theory of evolution, referendum, hydro-electric problems and transition from prescientific medicine to scientific medicine with the grace and ability of a Dean of All Faculties.

ভা: শীল শুধু কি এই রকমের বছবিধ কলা-বিজ্ঞান বিষয়ে পারদর্শী ছিলেন ? আইনের অভিজ্ঞতাও এত ছিল ধে, মহীশ্রের সাংবিধানিক সংস্কারের (Constitutional Reforms in Mysore) জভো যে বিরবণী পেশ করেন, তাকে কয়েকটি ব্যাপারে ভারতীয় আইন ১৯০৫ সঞ্জ্ঞাবতী বলা যায়।

আবার এরূপ প্রতিভাবান পুরুষই গীতার বিশ্লেষণ করে গিষেছেন এবং শ্রীশ্রীরামক্ত্রফ পরমহংস এবং রাজা রামমোহন রাশ্বের প্রতি শ্রদার্ঘ্য নিবেদন করেছেন নিপুণভাবে।

ডা: ব্রজেশ্রনাথ শীলের জীবদ্রণার সন্মান প্রাপ্তি ঘটেছে ভাল রকম। আবার নিজে জানী-গুণী হয়েও সমকালীন জানী-মহাত্মার সমাদরেও অংশ গ্রহণ করতে পশ্চাদপদ হন নি। ২০শে বৈশাখ, ১৩৬৮, কবিবর রবীক্রনাথের সপ্ততিতম জন্মতিথি। যোগ্য স্থর্ধনার জন্মে বিদগ্ধ সমাজ ব্যন্ত। সেদিনের সেই মাক্রলিক অন্তর্ভানের জন্মে আমন্ত্রণ লিশিতে যে স্ব মহাজ্ঞানী স্বাক্ষর করে সেই মহতী প্রচেষ্টার সাফলা কামনা করেছিলেন, তাঁদের মধ্যে ব্রজেক্সনাথ ছিলেন অন্তর্ভম। পাঠকগণের কৌতৃহল চরিতার্থ করবার জন্মে সেই স্বাক্ষরগুলির আলোক-প্রতিলিপি এখানে দেওয়া গেল।

Mysore Economic Conference এর অন্ততম সদস্য ছিলেন ডাঃ ব্রজেক্সনাথ শীল। এই সংস্থা বছবিধ সমস্তার সমাধান করবার জন্মে গঠিত হয়েছিল। বংসরাধিককাল শিকা- বিভাগীয় উপদেষ্টা (Educational advisor) (Educational survey) তিনি করেছিলেন। নিযুক্ত ছিলেন। মহীশুর রাজ্যের শাসন টেড ইউনিয়ন আইন সম্পর্কিত এবং কুল্লু ও

Therenga en en Thurmanyor 29. MIL 4501 Me Thursday Me Tourse algorigue A send for Je and - of Je AL MENO SIV THE MOSE NOORS 対! ヨロレハア のでの. phy is restate 到到底如如下了 بیواکتانه وژا د 公里文中野是元四月 धनश्याम राज वि उत्ता arong 5 ky arm " on pos - en . (no -- Palo Esses de sue pought for 到如如如

পরিচালনকারী Executive Council-এর সঙ্গেও কুটিরশিল্প সম্বন্ধীর কমিটিগুলির তিনি সভাপতি যুক্ত ছিলেন। উক্ত রাজ্যের শিক্ষাবিভাগীর তদস্তও ছিলেন। এছাড়া বিনাবেতনে বাধ্যতামূলক শিক্ষা ও ছরট গুরে পেশাগত শিক্ষার (Vocational training) ধদড়া পরিকল্পনা রচনা তিনি করেছিলেন। বলাবাছল্য এই সমস্ত দারিত্বশীল কর্মের জন্তে মহীশ্র রাজের নিকট থেকে উপযুক্ত সন্মাননা প্রাপ্তি তাঁর ভাগ্যে ঘটেছিল।

মহীশ্রে ডাঃ বজেক্সনাথ শীল দর্শনশাস্ত্রের পাঠ্যস্টী আরও প্রাণবস্ত করেছিলেন—এতে একাধারে তাঁকে স্থসাময়িক চিস্তাধারার অগ্রগতি ও বিজ্ঞানের সঙ্গে সামজ্ঞ রাধতে হয়েছিল এবং অপর পক্ষে উত্তরাধিকার হত্তে প্রাপ্ত ভারতের অমূল্য সংস্কৃতির স্থন্ধ রাধতে হয়েছিল। তাঁরই নিদেশি নথিপত্র ও পুরাতত্তাহ্ব্য হওয়ায় ইতিহাস বিষয়টি আরও স্থস্থদ্ধ হয়ে উঠেছিল।

শিক্ষাবিদ ব্ৰজেক্সনাথ কলিকাতা বিশ্ববিচ্যালয়

কমিশনের করেক খণ্ডে স্বিশেষ স্প্তম, নবম, দশম এবং দাদশ খণ্ডে যা লিখে গিরেছেন, তার মূল্য চিরস্থায়ী হরে থাকবে। এই বিবরণীটি ভারতীয় গবেষক পণ্ডিতদের দারাই রচিত হয়েছিল এবং সার মাইকেল স্থাড্লার এই মর্মে বলেছিলেন যে, ভবিদ্যতে ঐতিহাসিকগণ সাঞ্ছমনোযোগ সহকারে দৃক্পাত করবেন ডাঃ ব্রজ্ঞেশনাথ শীল লিখিত কমিটির কতক কতক প্রশ্লের অবাবের প্রতি।

কোন সপ্রশংস উক্তিই ডা: ব্রজ্ঞেনাথ
শীলের স্থায় অসাধারণ প্রতিভাসম্পর ব্যক্তির
পক্ষে যথেষ্ট নর। পরিশেষে শ্রদ্ধার্ঘ্য নিবেনন
করি তাঁর উদ্দেশ্যে, যিনি কল্পনা প্রভাবে বহু
ব্যাপকভাবে প্রস্তিত্ব অন্তভব করেছিলেন—
বিশ্বের রয়ের রয়ের—

"I was one with the woods; my body, the Earth; I budded in the buds, and burgeoned fresh In the green shoots; the tendrils were my veins; My eyes blossomed one very bush; my arms Waved in the tall spiked grass; in the white fog The hil-side breathed with me; the twirling leaves Vibrated through the pores of my own skin; I was one with the woods; my body, the Earth."

সূর্যের ভবিতব্য

অত্তি মুখোপাধ্যায়

ভূতত্ত্বিদ একথা স্বীকার করবেন না যে, হেলম্হোলংজ প্রস্তাবিত সূর্য সংকে চন স্বাজো ঘটছে
এবং এরই ফলে একমাত্র সূর্য নিরম্ভব শক্তি জুগিরে
চলেছে। মান্তুসের ইতিহাস রচিত হবার সময় থেকে
আজ পর্যন্ত হেল্মহোলংজের মতান্ত্র্যানী শতাব্দীতে
ছই কিলোমিটার হারে যদি স্থের সংকোচন
সত্যি সত্যি ঘটে থাকতে। তবে পদার্থবিন্তার স্ক্রম
যন্ত্রের চোখে তা এড়িয়ে গেলেও ভূতত্ত্বিদের
পাতার তার সাক্ষ্য পাওয়া যেতো। ভূতত্ত্বিদের
গবেষণার দেখা গেছে, এই দীর্ঘ সময়ের মধ্যে স্থেরর
পরিবর্জনও ঘটে নি।

সুর্যের অমিত শক্তির উৎদ কোথায়-এই রহস্তের আজ সর্বসম্বতিক্রমে সমাধান হয়েছে। আপাত অফুরস্ত এই শক্তি বা তেজের মূলে রয়েছে তাপকেন্দ্রীন প্রক্রিয়া। একথা স্বাই জানেন, সুর্যের আলোর বর্ণালী থেকে তার ভিতরে হাইড্রোজেন, হিলিয়াম, কার্বন ইত্যাদি ক্ষেক্টি হাত্র। এবং কিছু ভারী পদার্থের অন্তিত্বের বিষয় নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হয়েছে। মোটামুট িসাবে সুর্বের মধ্যে রয়েছে— এক ভাগ অক্সিজেন, নাইট্রোজেন আর কার্বন, এক ভাগ লোহা ইত্যাদি, পাঁচ ভাগ হিলিয়াম এবং বাকী অংশ হাইড্রোজেন। একথাও হয়তো অনেকেই জানেন যে, সুর্যের কেন্দ্রে তাপমাত্রা প্রায় ২০,০০০ ••• সেন্টিগ্রেডের মত। এরপ তাপ মাত্রার কেলে অবস্থিত বস্তুগুলি তাদের চতুর্থ অবস্থা, অর্থাৎ প্লাজ্মা অবস্থায় রয়েছে। একথা খুবই স্পষ্ট যে, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি ভারী পদার্থের কেন্দ্রীনকে ছুই ভাগে বিভক্ত করে ফেলতে পারলে যে প্রচুর শক্তির উদ্ভব হয়, সুর্যে সেভাবে তেজের হতে পারে না, কারণ স্থর্যে এসব উদ্ভব

মেলিক পদার্থগুলির অন্তিত্বের পরিমাণ খুবই কম।
কিন্তু সূর্যে যে পরিমাণ হাইড্রোজেন রয়েছে, তাতে
আরেকটি প্রক্রিয়ার কথা ভাবতে পারা যায়।
হাইড্রোজেনের কেন্দ্রীন অর্থাৎ প্রোটন যদি পরক্ষর
মিলিত হয় এবং মিলিত হয়ে অপেক্ষারত ভারী
মোলিক পদার্থের কেন্দ্রীন সৃষ্টি করে, তাহলে প্রচণ্ড
শক্তির উদ্ভব হবার কথা এবং তা হয়ও। কেন্দ্রীনকণিকাগুলি পরক্ষর মিলিত হলে তাদের দ্মিলিত
ভর কমে যায় এবং সেই পরিমাণ ভরের
আত্মপ্রকাশ ঘটে শক্তিতে। আইনষ্টাইন প্রদন্ত
আপ্রেকাশ এর গুণাত্মক এবং পরিমাণাত্মক
সম্পর্ক দিয়েছে এভাবে—

শক্তি=ভর×(আলোর বেগ)

অর্থাৎ এক গ্র্যাম বস্তুকে সম্পূর্ণরূপে শক্তিতে রূপান্তরিত করতে পারলে ২০,০০০,০০০,০০০ ক্যালরি তাপ পাওয়া যাবে।

বস্ততঃ এই বৈকল্পিক প্রক্রিরাতেই স্থতেজের স্থাই হচ্ছে। বিপূল পরিমাণ হাইড্রোজেন রয়েছে স্থার অভ্যন্তরে, প্রক্রিয়াটি স্থাক করে দেবার মত রয়েছে যথেষ্ট পরিমাণে তাপমাত্রা এবং ঘনত্ব। হাইড্রোজেন-কেন্দ্রীনগুলি মিলনের পর হিলিয়াম-কেন্দ্রীনের পেরবর্তী ভারী মোলিক পদার্থ) স্থাই করবার সঙ্গেল প্রেক্ পর্চর পরিমাণে শক্তি বের করে দিছে। কেন্দ্রে স্থাই এই শক্তি তারপর পরিচালন, পরিবহন এবং বিকিরণ প্রক্রিয়ার বাইরে বেরিয়ে আসছে। পরিচলনের জল্পে যে প্রচণ্ড তাপবিভব থাকা প্রেয়েল, কার্ডলিং-এর মতে—স্থের কেন্দ্রের চারধারে শতকরা দশ অংশ জুড়ে তা আছে।

অবশ্য আমাদের লক্ষ্য অন্তথানে। ছ্-রক্ম পদ্ম অবলম্বন করে তারার কেন্দ্রের হাইড্রোজেন হিলিয়ামে রূপাস্তরিত হয় এবং নক্ষত্রবিশেষে কোন্ প্রক্রিয়া কাজ করবে, তা নির্ভর করে কেব্রের তাপমাত্রার উপর। প্রথম প্রক্রিয়ার চারটি প্রোটন, কার্বন এবং নাইটোজেনের উপস্থিতিতে একটি হিলিয়াম-কেন্সীনের জন্ম দের, কার্বন ও নাইটোজেন ক্যাটালিষ্ট হিসাবে কাজ করে থাকে।

ধিতীয় প্রক্রিয়ার এত সহজেই হাইড্রোজেনের রূপান্তর ঘটে না। একটি প্রোটন আর একটির সঙ্গে শক্তিশালী সংঘর্ষ ঘটিয়ে প্রাথমিক অবস্থার একটি ডয়টেরিয়াম স্বষ্ট করে। এটি আবার আর একটি প্রোটনের সঙ্গে ধারু। লাগিয়ে হিলি-যামের একটি সমঘর মৌলে পরিণত হয়ে যায়। এভাবে স্বস্থ সমঘর মৌল আর একটি প্রোটনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে একটি স্বাভাবিক হিলিয়াম-কেন্দ্রান স্বষ্টি করে।

স্থের চেয়ে বে সব তারকার তাপমাত্রা আনেক বেশী, সে সব তারকার শক্তির জোগান দিয়ে চলেছে এই দিতীয় প্রক্রিয়া। সূর্যে এই ছই প্রক্রিয়ার প্রয়োজনীয় তাপমাত্রা এবং ঘনত্বের মাঝামাঝি একটা মূল্য থাকায় এই ছই প্রক্রিয়াই কমবেশী কাজ করে চলছে। প্রত্যেক সেকেণ্ডে প্রয়ার ৮০০ টন হাইড্রোজেন ধরচ করে ফেলছে এবং এই একই ভাবে চলতে থাকলে স্র্রের সবটুকু হাইড্রোজেন নিঃশেষিত হতে লাগবে পাঁচ হাজার কোটি বছর।

স্বের ভবিশ্বৎ অবস্থা জানতে হলে তারকাদের গঠন নিমে কিছু আলোচনা প্রায় অপরিহার্য।
স্বের বহিরাবরণ কেন্দ্রে সাংঘাতিক রকমের চাপ
দিচ্ছে, কেল্রের প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে এই চাপের
পরিমাণ প্রায় ১০০০,০০০,০০০,০০০ পাউও।
এই চাপ সম্পূর্ণভাবে মাধ্যাকর্ষণজাত। এই
সাংঘাতিক চাপে পড়ে যে কোন গ্যাসীয়
গোলকের চুপুসে যাবার কথা। স্বের্গ ভিতর

থেকে অস্ত একটি বিপরীত চাপ এই চাপকে
সামলে রেখেছে; শেষোক্ত এই চাপের জন্তে
দারী ভিতরকার প্রচণ্ড উস্তাপ। এই ধরণের ভারসামাকে বলে চাপ-ভারসাম্য।

সমস্ত তারকার ক্ষেত্রেই আরেক ধরণের চাপের প্রয়োজন অপরিহার্য। প্রত্যেক নক্ষত্রই কেন্দ্রে স্থ শক্তির বিরাট একটা অংশকে নিরম্বর বাই-রের মহাশ্রে ছড়িয়ে দিছে। এই কারণে আভ্যন্তরীণ তাপমাত্রা কমে যাওয়া উচিত এবং তা সভ্যিই যদি কমে, তবে চাপ ভারসাম্য বিপর্যন্ত হয়ে পড়বে এবং নক্ষত্রটি অবশুদ্ধাবী একটা হর্ঘটনার মুখে পড়বে। কিন্তু এই ধরণের হুর্ঘটনা ঘটতে দিছে না এই দিতীয় ধরণের ভারসাম্য, ঠিক যতটা শক্তি আলো ও তাপ হিসেবে বাইরে চলে যাছে, তাকে পুমিয়ে দেবার জন্তে আগে শক্তি সৃষ্টির এক স্থাভাবিক প্রবণতা রয়েছে প্রত্যেক তারকারই। একে বলে শক্তির ভারসাম্য।

আধুনিক তত্ত্বলে, সূর্য যথন জন্মেছিল, তথন তার তাপমাত্রা আজকের মত এত বেশী ছিল না, চেহারাটাও আজকের চেয়ে অনেক বড় ছিল। চাপ-ভারদাম্যের প্রতিষ্ঠা যতক্ষণ না হয়েছে, এই গ্যাসীর গোলক ততক্ষণ সৃষ্কৃচিত হয়েছে, আর তার ফলে কেন্দ্রের তাপমাতা বুদ্ধি ওদিকে বাইরের এই তাপের বেশ शनिको जः म इष्टिश পড় ह। এই ভাবে किছ দিয়ে এবং কিছু রেখে কেন্দ্রের তাশমাত্রা এবং ঘনত্ব এক সময়ে তাপকেন্দ্রীন প্রক্রিয়া স্থক করে হিলিয়ামে পরিবর্তনের মাধ্যমে স্থের চাপ-ভার-সাম্যের পতন হয়েছে। মান্তবের ইতিহাসের মাপকাঠিতে সে মুহূর্ডটুকু যদিও ইতিহাসের অনেক পিছনে, তথাপি সুর্যের ইতিহাস বলে, সুর্য সবেমাত্র ঐ মুহুর্ভটুকু কাটিয়ে এল।

এবারে আমাদের আসল কথার আসা যাক।

ষধন কেক্সের স্বটুকু হাইড্রোজেন শেষ হরে যাবে,
তথন স্থের অবস্থাটা কি দাঁড়াবে? সেই ছুর্ঘটনা
ঘটতে ধওই দেরী থাক না কেন, সেটা যে ঘটবেই,
সে বিসরে কোন সন্দেহ নেই। তথন কেক্সে
ভাপকেন্সীন প্রক্রিয়া বদ্ধ হয়ে যাবে, তেজের উৎস্
যাবে ফুরিয়ে। কিন্তু তথনো শক্তির-ভারসাম্য
স্থের মধ্যে সক্রিয় – স্থকে এই ছুর্ঘটনা থেকে এই
ভারসাম্যই রক্ষা করবে। কেমন করে? উত্তরে
জ্যোতিবিজ্ঞানী বলবেন, কেন্দ্র শতঃক্ত্রভাবে
সঙ্কোচন স্কুক্র করে দেবে; ফলে তাকে ঘিরে
হাইড্রোজেনের একটা পাত্লা শুরের তাপমাত্রাও
বাড়তে থাকবে এবং এক স্ময়ে এর তাপমাত্রাও
বাড়তে থাকবে এবং এক স্বরে এর তাপমাত্রাও
বাড়তে থাকবে ব্রং ক্রিরামে রূপান্তরিত হবার পক্ষে
যথেষ্ঠ হয়ে উঠবে—স্থের আবার নতুন করে শক্তির
উৎপাদন স্কুক্র হবে।

কেন্দ্র কিন্তু তথনো তার ছোট হওয়া থামাবে
না, সে ছোটই হতে থাকবে, যতক্ষণ না তার
ভিতরকার ঘনত্ব প্রতান্ত বেশী হয়। তারপর
নির্দিষ্ট এক ঘনত্বে পোছে গেলে আর এক ধরণের
চাপ কাজ করে কেন্দ্রের সঙ্কোচন থামিয়ে দেবে।
কেন্দ্র সঙ্কোচন থামিয়ে ফেললে—না সঙ্কোচন, না
তাপকেন্দ্রীন—কোন প্রক্রিয়াই কেন্দ্রে কাজ করবে
না। ফলে স্থ তথন একটা সমতাপমাত্রার হিলিয়াম
পিণ্ড বহন করে নিয়ে চলবে। তাকে ঘিরে পাত্লা
গ্যাসের আবরণে তথনো অবশ্য শক্তি উৎপল্ল
হতে থাকবে।

অতঃপর স্থের ভাগ্যে শুধুমাত্র কেন্দ্রের হিলিয়াম পিণ্ডটির আকৃতি বৃদ্ধি ছাড়া আর কোন উল্লেখযোগ্য ঘটনা ঘটবে না। আবরণে স্পষ্ট হিলিয়াম এসে ক্রমশঃ আছ্ডে পড়বে এই পিণ্ডটিতে। এভাবে আছ্ডে পড়বার ফলে পিণ্ডের তাপান্ধ সাংঘাতিক রক্ষ বৃদ্ধি পাবে। হিলিয়াম গোলক তখন জ্বলতে স্কুক্ক করে দেবে। আর এই অবস্থার যেমনটি মেস্টেল দেখিয়েছেন, কেকে চাপ-ভারসাম। নষ্ট হরে যার এবং যাবেও।
ফলে দাঁড়াবে এই—যতথানি শক্তি বাইরে চলে
যেতে পারছে, তার অনেক বেশী তৈরি হতে থাকবে
কেক্সে। কেক্স তথন চকিতে সম্প্রসারণ স্থক করে
দেবে এবং একটা বিফোরণের মত অবস্থার স্থাষ্টি
হবে। তবে এই ধরণের অবস্থার স্থায়িত্ব থ্বই আয়,
যতথানি শক্তি বাইরে চলে যাচ্ছে, তার বেশী
কেক্সে তৈরি হওয়ার দরুণ কেক্সের সক্ষে সক্ষে
তাপমাত্রা এবং আকার বাড়তে থাকবে। মাত্র
করেক মিনিটের মধ্যেই বিকিরণ-চাপ হিলিয়াম
প্রস্তুননকে আরত্তে এনে ফেলতে পারবে—কেন না,
কেক্স সম্প্রসারিত হবার সক্ষে সক্ষে কিছুটা ঠাণ্ডাও
হতে থাকবে।

আকাশের কোন কোন সাধারণ তারকাকে হঠাৎ একদিন দারুণ দীপ্তিতে দীপ্তিমান হয়ে উঠতে দেখা যার, তারপরে আবার তা একদিন অপরিচিত্ত নক্ষত্তের জীড়ে হারিয়ে যার। বিস্ফোরণের ফলেই এই তারকার হঠাৎ এত দীপ্তি দেখা যায়। এদের বলে নতুন তারা।

হুৰ্য কি এই ধরণের নতুন তারা হয়ে যেতে পারে? জ্যোতিবিজ্ঞানী উত্তর দেবেন-না। এমন একদিন অবশ্য আসবে, যখন সূর্যের সবটুকু হাই-ড্রোজেনের স্ঞয় নিঃশেষিত হয়ে যাবে, সুর্যে তাপকেন্দ্রীন প্রক্রিয়ায় শক্তি তৈরির পথ সেদিন থেকে বন্ধ হয়ে যাবে। সূর্যের গাত্র থেকে তেজ অনবরত বাইরে যাবার দরুণ সূর্য সেদিন থেকে নিবতে থাকবে, সঙ্গে সঙ্গে সন্থচিত হতে থাকবে। কিন্তু আমাদের পৃথিবীর আকার পরিগ্রহণ করবার সঙ্গে সঙ্গেই ভিতর থেকে 'ডিজেনারেটং প্রেদার' ঠিক তকুনি এই সঙ্কোচন থামিয়ে দেবে। সকোচন না হলেও ভিতরের তাপাক অবখ্য ক্মতেই পাকবে। হঠাৎ ফেটে পড়বার ফাড়। কাটিয়ে স্থর্বের তথন ঠাণ্ডা হবার পালা। তারপর একদিন আমাদের সূর্য নাম না জানা অগণিত মৃত তারকাদের দলে ভিড়ে যাবে।

তবে একটা কথা। সুর্বের কেক্সে হিলিয়াম তৈরি হবার পর তা ঠিক সেই জারগাতেই রয়ে যায়। বেহেতু সূর্ব নিজের মেরুদণ্ডের চারদিকে খুব ধীরে ধীরে ঘুরছে, হাইড্রোজেনের সঙ্গে এর মেশবার কথা নয়। তবে সূর্বের চৌম্বক কোত্তের এর উপরে কিছু হাত আছে কিনা, তা এখনো
নিশ্চর করে বলা সম্ভব নর। যদি সুর্যে এরকমের
ছর্ঘটনা প্রকৃতই ঘটে, যেমনটি এপর্যন্ত বলা
হলো, সুর্যের ঠিকুজি তাথেকে আলাদা হবে।
তবে তার সম্ভাবনা অত্যন্ত কম।

সঞ্চয়ন

অড়হর ডাল

অড়হর আমাদের দেশে সাধারণতঃ বর্ষজীবী ফ্সল হিসেবে চাষ করা হয়, যদিও অড়হর গাছ করেক বছর বাঁচতে পারে। খুব সম্ভব বছকাল আগে আফ্রিকা থেকে একে আমাদের দেশে আনা হয়েছে। বর্তমানে ভারতে (১৯৬৩-৬৪) প্রায় ২৪'২ লক্ষ হেক্টার জমিতে অভ্হরের চাষ করা হয় এবং উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ১২ ৯ প্রতি টন। **ভা**রতে গড় ফলন হেক্টার মোট ৪৮৫ কে জি. মাত্র। সাধারণতঃ ডালের জন্মেই চাস করা হয়, বিশেষ করে দক্ষিণ ভারতে প্রোটনের সরবরাহ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই ডালের মাধ্যমেই হয়ে থাকে। পশ্চিম বাংলায় অভ্হরের চাষের জমির পরিমাণ (১৯৬১--৬২) ৩৮,৪০০ হেক্টার এবং গড় ফলনের পরিমাণ ৬০০ কে.জির কিছুবেশী। গাছের স্বুজ পাতাবাডগা সবুজ সার অথবা গরুর খাতের জত্যে ব্যবহার করা হয়। শুকনো ভালপালা দিয়ে ঝুড়ি তৈরি করা যায়। শিক্ড মাটির গভীরে প্রবেশ করে বলে মাটির উল্লয়ন, ভূমিক্ষয় নিবারণ ইত্যাদির জন্তে অড়হরের চাষ করা হয়। এই গাছ ধরা বা অনাবৃষ্টি সহু করতে পারে, কিন্তু গোড়ায় জল জমা হলে অথবা মাটির জল ঠাণ্ডায় জমে গেলে তা সহু করতে পারে না। সাধারণত: এই গাছগুলি লম্বায় ৯ থেকে ৩'৬

মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে। অন্তর্বর জমিতেও এর চাষ করা যায়; কাজেই ডাল শস্তের মধ্যে ভারতে অড়হরের স্থান দিতীয়।

শুক্নো এবং আর্দ্র উভয় আবহাওয়াতেই এই গাছ ভালভাবে জনায়—তবে শুক্ক আবহাওয়াষ সেচের প্রয়োজন। ভাল ফসলের জন্মে ফুল ফোটা এবং ফল পাকবার সময় আকাশ উজ্জ্বল ও পরিকার থাকা দরকার।

প্রায় সব রকম মাটিতেই অড়হরের চাষ করা চলে—কেবলমাত্র মাটিতে চুনের অভাব থাকলে চলবে না। জলনিকাণী হালকা অথবা মাঝারি জমিতে স্বচেয়ে ভাল ফদল জনায়, কারণ মাটিতে রদ থাকবার ফলে শিকড় মাটির গভীরে প্রবেশ করতে পারে।

সাধারণতঃ ধরিকে বর্ষার স্থারতে আবাঢ় মাস থেকে চাব করা হয়। ফসল পাকতে জলদি জাতের ৬ মাস এবং নাবি জাতের প্রায় ৮ই মাস সময় লাগে। উন্নত জাতের টি-১নং ফসল ৪ই মাসেই তৈরি হরে বায়। অড়হর আনেক ক্ষেত্রেই মিশ্র ফসল হিসাবে চাব করা হয়—জোরার, ভূটা, ভূলা, চীনাবাদাম ইত্যাদি ধরিক ফসলের সঙ্গে। তথ্ অড়হরের চাষে স্থানীয় চাষের রীতি অন্থায়ী তাঁটি জাতীয় নয়, এমন অন্তান্ত ফদলের সঙ্গে শস্ত-পর্যায় অন্তদরণ করা হয়। মিশ্র ফদলের প্রয়োজন অন্থায়ী জমি তৈরি করা হয়ে থাকে। একক চাষে এক বার হাল এবং ২-৩ বার বিদা দিয়ে মোটাম্টি জমি তৈরি করা হয়। বৃষ্টি স্থ্রুক হলে বীজবপন করা হয়।

মিশ্র ফসলে সব সময়ই সারিতে চাম করা হয়। একক ফসলে ছিটিয়ে এবং সারিতে, উভয় ভাবেই বীজ বোনা হয়ে থাকে। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে যে, ছিটিয়ে বোনবার চেয়ে সারিতে বোনায় अधु (य वीक व। अञ्चान अंत्रे कम इश जो है नश्, ফলনও বেশী হয়ে থাকে। ছিটিয়ে বোনায় হেক্টার প্রতি ১১-১৭ কে.জি. বীজ লাগে। পশ্চিম বাংলায় পরীক্ষায় দেখা গেছে মে, ৬০ সেণ্টিমিটার সারিতে ৬০ সে: মি: দূরে দূরে বীজ বপন করে অড়হরের স্বচেয়ে ভাল ফলন পাওয়া যায়। এতে रहें विश्व विश्व विश्व कि स्वार्ध 8हे-€हें कि. कि. वीर्द्ध व প্রব্যেজন হয়। পশ্চিম বাংলায় টি-१নং-এর ভাল পুর্বোক্ত টি-১নং যদিও খুবই ফল দেয়। তাড়াতাড়ি পাকে (৪ রুমাসে) তবুও গাছের বাড়, ভূটি এবং তার মধ্যের দানার সংখ্যা প্রভৃতির বিচারে টি-২১নং অভহর ৬ মাসে পাকলেও প্রায় विश्वन क्लन हरत शांक। हि-२५न१- अत्र जरक ज़ननामृतक हि- १ न । - এর এই ফলাফল বেশ কয়েক বছর উত্তর-প্রদেশে পরীকা করবার পর জানা গেছে।

সাধারণতঃ মিশ্র ফদলের প্রয়োজন অন্নথারী
নিড়ানী ইত্যাদি দেওয়া হরে থাকে এবং প্রথম
ফদল উঠে যাবার পর বিদ। ইত্যাদি দেওয়া হর,
যাতে অড়হরের গাছগুলি সতেজ হরে উঠতে
পারে। পরীক্ষার দেখা গেছে যে, যে উদ্দেশ্তে
সাধারণতঃ মিশ্র চাষ করা হয়ে থাকে, তাতে
একটি ফদল মার থেলেও সমূহ লোকদান

তাতে হয় না, এই ধারণা ঠিক নয়। সব রকম সম্ভাব্য মিশ্র চাষ এবং একক ফসলের ছুলনায় একক ফসলের লাভের পরিমাণ সকল ক্ষেত্রেই বেশী পাওয়া গেছে।

আখিন থেকে ফুল ফোটা স্থক হয় এবং ২-৩ মাস
ধরে ফুল ফোটে। মাঘ-ফাল্পনে একই ডালে পাকা
ভাঁট এবং ফুল উজ্ঞয়ই দেখতে পাওয়া যায়।
সাধারণতঃ ৬-৮ই মাসে ফদল পাকে। ভাঁট
পাকবার সঙ্গে সঙ্গে হাতে করে ছুলে নিতে হয় এবং
পরে যখন সব পাতা শুকিয়ে ঝরে গিয়ে গাছ
শুকিয়ে যায়, তখন মাটি ঘেঁদে আঁটি বেঁধে মরাইয়ের
উঠানে নিয়ে যেতে হয়। গাছ শুকিয়ে গেলে লাঠি
দিযে পিটিয়ে অথবা গক দিয়ে মাড়াইয়ের কাজ
করা হয়। পশ্চিম বাংলায় গড়ে হেক্টার প্রতি
৬০০ কে. জি গড় ফলন পাওয়া যায়। কিন্তু
৬০০ কে. জি গড় ফলন পাওয়া যায়। কিন্তু
৬০০ কে. জি –এরও বেশী ফলন পাওয়া গেছে।
কাজেই স্থয়ে চাষ করলে অড়হরের চামে ভাল
ফলন পাওয়া সন্তব।

আমাদের দেশে অড়হরের ঢলে-পড়া রোগই ব্যাপক ক্ষতির কারণ হয়ে থাকে। উন্নত জাতের গাছই রোগ প্রতিরোধ করতে পারে। তবে সর্বদাই খেরাল রাখা উচিত যে, আক্রমণকারী ছআক মাটিতে বাদা বাধে এবং ক্রমান্তরে পরবর্তী ফদলকে আক্রমণ করে যায়। কাজেই ক্রমান্তরে অড়হর চাষ না করে পর্যাক্রমে অভাত্ত ফদলের চাষ করলে রোগের হাত থেকে উদ্ধার পাওয়া যেতে পারে। এই বীজের দ্বারা এই রোগ বাহিত হয় না। স্থপার ফদ্ফেট এবং গোবর সার প্রয়োগে আক্রমণ বৃদ্ধি পায়।

অড়হরের পোকার আক্রমণ তেমন বেশী হর না, তবে আক্রমণ ব্যাপক হলে ৪% জলে গোলা ডি. ডি. টি সিঞ্চন করে উপকার পাওয়া যায়।

নতুন পদ্ধতিতে হৃদ্রোগের চিকিৎসা

यि इ९ भिए छत म्मला कान वा जिक्स घरि, অথবা অন্ত কোন কারণে যদি হৃৎপিণ্ডের কাজ वस श्रा यात्र, व्यथवा श्रां जीविक इत्म ना हत्न অনিয়মিত ভাবে স্পন্দিত হতে থাকে, তাহলে সেই অবস্থায় রোগীর জীবনের মেয়াদ থাকে মাত্র ৪ মিনিট। এই স্বল্প সময়ের মধ্যে রোগীর উপযুক্ত চিকিৎসার ব্যবস্থা না যায়, তাহলে ক্রমকীয়মান রক্ত সূর্বরাহের क्टल অক্সিজেনের অভাবে মন্তিদ্ধের অপুরণীয় ক্ষতি হয়। বৈহ্যতিক স্পন্দন, হৃৎপিণ্ডের মাসাজ এবং ওযুধ ঙ্গংপিণ্ডকৈ আবার কর্মক্ষম করে তুলতে পারে। কিন্তু এর জন্মে মাত্র ৪ মিনিট সময় হাতে থাকে। একমাত্র হাসপাতালেই এত অল্ল সময়ের মধ্যে ডাক্তার পাওয়া যেতে পারে।

ওয়েষ্টফেলিয়ার মুনষ্টার (পশ্চিম জার্মেনী) বিশ্ববিভালয়ের হাস্পাতালে অতি আধুনিক এমন এক যন্ত্র বসানো হয়েছে, যা কোন রোগীর দুৎপিণ্ডের এই সঙ্কট-মুহুর্তটি স্বাংক্রিয় পদ্ধতিতে সঙ্গে সঙ্গে ডাক্তারকে জানিয়ে দেয়। চিকিৎসাগারের ডাইরেক্টর অধ্যাপক ভব্লিউ. এইচ. হাউস কৎপিণ্ডের রোগজনিত দম্পর্কে খুবই অনুসন্ধিৎস্থ। হুৎপিণ্ডের অনিয়মিত प्लन्दान्त (तांशीएन শ্য্যার ধারে কার্ডেলার্ম নামক বেশ বড় ধরণের এই যন্ত্রটি বসানো থাকে। বিশ্ববিশ্বাত সিমেন্স কোম্পানীর চিকিৎসার যন্ত্র-পাতি-নির্মাণ শাখা এরলানজেনের সিমেন্স রেই-নিগার কোম্পানী এই যন্ত্রটির উদ্ভাবক ও নির্মাতা। এই মেসিনটি হৃৎপিণ্ডের কাজের বৈহ্যতিক গ্রাফ ৈরি করে। যে মুহুর্তে এই বৈদ্যুতিক কার্ডিও-গ্রাম স্বাভাবিক থেকে অস্বাভাবিকের দিকে পরিবর্তিত হতে থাকে—রোগীর বিপজ্জনক অবস্থায় যা সব সময়েই সম্ভব হতে পারে, সেই মুহুর্তেই একটি ছোট ট্যান্সমিটার স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে একটা

সক্ষেত্রের মাধ্যমে কর্তব্যরত ডাক্তারকে জানিয়ে দেয়। ডাক্তার ৬০ থেকে ৯০ সেকেণ্ডের মধ্যে রোগীর কাছে এসে শ্যার অপর দিকে স্থাপিত আর একটি মেসিন দিয়ে রোগীকে ছটি বা একটি বৈহাতিক শক্ দিয়ে দেন। রোগীর বুকের উপর ছটি ইলেকটোড রাধা হয়। প্রাথমিক চিকিৎসা হিসাবে একটি বা ছটি শক্ই সাধারণতঃ যথেষ্ট। এর পরে বোগা অন্নযারী অন্তা চিকিৎসা করা হয়।

জটিল হৃদ্রোগে মৃত্যুর সংখ্যা আজকাল স্ব (पर्भंडे (वर्ष । त्वर्ष । क्९िवर्षत मांश्मर्भी-গুলিতে রক্ত চলাচলে বাধার ফলে ৯ৎপিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ হয়ে যাওয়ার নানা কারণ থাকতে পারে। করোনারি ধমনীতে যদি রক্ত চলাচলে বাধার তাহলে হুৎপিণ্ডের মাংসপেশীগুলির ফতি হয় এবং কৃৎপিণ্ডের কাজেও বাধার **স্**ষ্টি করে। অত্যধিক আহার, অতিরিক্ত কাজ বা অত্যন্ত উচ্চাশাজনিত মানসিক চাপ এবং অস্থান্য প্রভাবকে এই রোগের সম্ভাব্য কারণ বলে ধরা হয়। ৯ৎপিণ্ডে রক্ত চলাচলে বাধা সৃষ্টির প্রকৃত কারণ যদিও এপন পর্যন্ত নিশ্চিতভাবে জানা যায় নি, তব্র এই উপদর্গটি ক্রমশঃ ছড়িয়ে পড়েছে। গত দশ বছরে পশ্চিম জার্মেনীতে এই রক্ম রোগীর সংখ্যা দিওণ হয়ে গেছে এবং ইংল্যাণ্ড ও আমে-রিকার এই সংখ্যা আরিও বেশী।

কি কি কারণে হৃদ্রোগে করেক সেকেণ্ডের মধ্যে মৃত্যু হয়? মৃনষ্টার বিশ্ববিভালয়ের ডাঃ এইচ. পোরখিন ছটে সম্ভাব্য কারণের কথা উল্লেখ করেছেন। রক্ত চলাচলে বাধার ফলে, যে মাংস-পেশীগুলি সংপিওকে কর্মক্ষম রাখে, সেগুলি যদি হঠাৎ নিজিয় হয়ে যায় এবং রোগীর আভ্যম্ভরীণ রক্তক্ষরণ হতে স্কুক্র করে, তাহলে সে ক্ষেত্রে কোন চিকিৎসাই কাজে আসে না। কিন্তু মাংপেশীগুলি সক্ষম থাকলে হুৎপিণ্ডের কাজ বন্ধ হয়ে গেলেও

চার মিনিটের মধ্যে চেষ্টা করলে তা আবার চালু করা যায়। ডাঃ পোর্থিন একে হৃৎপিণ্ডের অভ্যন্তরন্থিত "জৈব বৈছ্যতিক ম্পার্কিং" বন্ধ হয়ে यां अत्रा वर्णना करत्र इन। हे श्विरनत जिल-ণ্ডারের মধ্যে নিয়মিত স্পার্কিং না হলে যেমন ইঞ্জিন চলে না, ঠিক তেমনি হুৎপিণ্ডের ইঞ্জিনেরও নির্দিষ্ট সময় পর পর নিয়মিতভাবে স্পার্কের প্রয়োজন। প্রকৃত কোন স্পার্ক যে হয় না এবং সংপিণ্ডের भर्षा एवं कांन वित्रकांत्रण घटि ना, त्म कथा বলা নিপ্সরোজন। এই তুলনার অর্থ হলো, ह९ भिएछत मर्पा धक्षा इन तार देवशा जिक স্পার্ক হতে থাকে, যার ফলে হৃৎপিণ্ড ম্পন্দিত হয়। এই অতি সামাগ্য বৈহ্যতিক ম্পার্ক হৃৎপিত্তের মাংসপেশীগুলিতে সঙ্গোচন আনে। यि कोन देवज्ञा छिक म्लोर्क ना इस, छोहरल है হুৎপিত্তের কাজ বন্ধ হয়ে যায়। কাজেই বাইরে থেকে যদি কোন কিছু দিয়ে এই বৈচ্যতিক ডিস্চার্জকে আবার কার্যকরী করে তোলা যায়, তাহলে অচল হৎপিওকে সচল করে তোলা যায়।

হৎপিণ্ডের সব জারগাই এই রক্ম স্বরংক্রিয় ডি**দ্চার্জের পক্ষে উপযুক্ত ন**য়। স্বয়ংক্রিয়তার জন্মে কতকগুলি বিশেষ স্থান আছে, বিশেষ করে ডান-দিকের অরিকলের পিছনের দেরালটা এর পক্ষে উপযুক্ত স্থান। গতি সঞ্চার করবার বা হৃৎপিগুকে উত্তেজিত করবার মূল উৎস এখানেই অবস্থিত বলা যায়। এই বিশেষ স্থানটির কোষগুলিতে যে বৈহ্যতিক শক্তি স্থপ্ত থাকে, তা স্নায়্তম্ব থেকে প্রাপ্ত স্বন্ধংক্তির ধার্কার আপনা থেকেট পরি-বতিত হয়। আয়নগুলির নড়াচড়ার ফলে বৈত্যতিক চার্জ স্থান পরিবর্তন করে বলে এই পরিবর্তন আসে। আয়নগুলি হলো বৈদ্যাতিক শক্তি নিহিত অণু। এর ফলে একটা উত্তেজনার সৃষ্টি হর এবং সেই উত্তেজনা ছড়িরে পড়ে। "পোলার-বিহীন" এই স্থানটি তার নিজের গতি হুৎপিণ্ডের সমগ্র মাংসপেশীগুলিতে ছডিয়ে দেয়। এই গতি

সঞ্চারকারী স্থানটি যদি কোন কারণে কাজ করতে অসমর্থ হয়, তবে হুৎপিণ্ডও থেমে যায়। বৈহ্যতিক শক্
দিরে যদি এই গতি-সঞ্চারকারীকে উত্তেজিত করতে
পারা যায়, তাহলে একটা সঙ্গোচনের স্পষ্ট করতে
পারে এবং প্রতিক্রিয়া হিসাবে গতি-সঞ্চারকারীকে
আবার সচল করে ডুলতে পারে।

ধুকপুক করে অথবা কাঁপে- এই রকম হং-পিণ্ডকে বিপজ্জনক জটিলতাসম্পন্ন হাট বলা যায়। এই রকম ক্ষেত্রে হৃৎপিণ্ডের গঠনই অন্ত ধরণের হয়ে থাকে। হৃৎপিণ্ডের মাংসপেশীগুলি ক্ষতিগ্রন্থ হওয়ার ফলে অমুপযুক্ত জারগার ভূল গতি-সঞ্চারকারীর সৃষ্টি হয় এবং এগুলি হৃৎপিণ্ডকে কতকগুলি ছোট ছোট এলাকার ভাগ করে ফেলে এবং এগুলি একে অপরের বিরোধী কাজ করতে থাকে। গতি-স্ঞারকারী সৃষ্টি না করে, ক্ষতিগ্রস্ত স্থানগুলি নিজেরাই বৈহ্যতিক শক্তি আকর্বণ করে নিতে পারে। এর ফলে হৃৎপিণ্ডে পাম্প করবার কাজে ব্যাঘাত স্বষ্ট হতে পারে এবং তা একেবারে বন্ধ হয়েও যেতে পারে। এই রকম ক্ষেত্রে যদি সময়-মত বৈহ্যতিক শকু দেওয়া যায়, তাহলে যে স্থানগুলি বৈত্যুতিক ডিস্চার্জ হরণ করছিল, সেগুলিকে নষ্ট করে মূল বিহ্যৎ-উৎসকে সজীব করে তোলা যায় এবং তথনকার মত অবস্থাকে আয়তে আনা যেতে পারে।

পূর্বেই বলা হয়েছে যে, সিমেন্স রেইনিগার মেসিনটিতে একটি বেতার ট্রান্সমিটার আছে। ডাক্ডার যেখানেই থাকুন না কেন, একটি পকেট রিসিভারে তিনি এই সঙ্কেত শুনতে পান। সঙ্কত কারণেই এই বিপদ-সঙ্কেত জোরে বাজে না, কেবল-মাত্র কর্তব্যরত চিকিৎসক এই সঙ্কেত শুনতে পান। পকেট রিসিভারে অন্ত্রসন্ধান করবার একটি ব্যবস্থাও আছে। এতে ডাক্ডার বেতারে কার্ডিওগ্রামের অবস্থাও জানতে পারেন। মেসিনটি যে মূহর্তে বিপদ-সঙ্কেত জানায়, তথন থেকেই প্রাফটি পরীক্ষা করতে থাকে। ডাক্ডার তথনই

গুনতে পান যে, সত্যি স্তিয় হৃদ্যন্তের
ক্রিয়া বন্ধ হয়েছে কিনা অথবা সেটা একটা
সামান্ত গোলযোগ মাত্র। কারণ হৃদ্যত্তের ক্রিয়ার
সামান্ত গোলযোগ হলেও বিপদ-সঙ্কেত পাঠার।
রিসিভারে অফুসন্ধান করবার যে ব্যবস্থা আছে,
তার সাহায্যে ডাক্তার, বিপদ-সঙ্কেত না হলেও
যে কোন স্মরে হৃদ্যত্তের ক্রিয়ার অবস্থা জানতে
পারেন।

মুনষ্টার চিকিৎসাগার স্বয়ংক্রিয় পর্যবেক্ষণকারী
হিসাবে ৮০ জন রোগীর উপর এই মেসিনটি
ব্যবহার করেছে। এর ফলে রোগীর শ্যাপার্শে
বসে প্রতিনিয়ত পর্যবেক্ষণের প্রয়োজন হয় না।
অনেক রোগীর জৈব বৈত্যতিক "ম্পার্কিং প্রাগ"
এত ধারাপ হয়ে যায় য়ে, তা আর ভাল
করা যায় না। মুনষ্টারের প্রধান চিকিৎসক
অধ্যাপক সাগুার প্রাশ্যান এই রক্ম একটি
যন্ত্র বসাবেন। তারপর তিনি রোগীর স্থপিণ্ডে
ছটি ছোট প্র্যাটিনামের ইলেকট্রোড বসাবেন
এবং তাথেকে ছটি সক্ষ তার একটি ছোট

ম্যাচ বাক্সের মত কেটার লাগিরে দেবেন। এক বর্গ ইঞ্জি আকারের এই বাল্পে থাকবে ছই থেকে পাঁচ বছর চলতে পারে—এই রকম শক্তির অতি কুদ্ৰ ব্যাটারী, ক্ষেকটি ট্যান্জিপ্টর, একটা নিৰ্দিষ্ট ছলে বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপাদক অস্তান্ত যন্ত্র। পেটের মধ্যে এক পাশে বাকাট বসিয়ে দেওয়া হয় এবং বদ্লাবার জন্মে কল্পেক বছর পর পর সেটি বের করে নেওয়া হয়। এই দ্বিতীয় অস্ট্রোপচারট থুবই সহজ। ইলেকটোড ছটি হৃৎপিত্তের মধ্যে চিরদিনের জন্মে থাকে। এই ছোট যন্ত্রটি ৬ ভোণ্ট শক্তিতে হুৎপিণ্ডকে প্রতি মিনিটে 1•টি কুত্রিম ধাকা দেয়। এক সেকেণ্ডের আডাই হাজার ভাগের এক ভাগ সময় পর্যস্ত এই ধাকা স্থান্নী হয়। মুনষ্টারের চিকিৎসকগণ স্থইডেনে তৈরি "এলেমা" নামক গতি-সঞ্চারকারী বাক্সটি ব্যবহার করেন। এই যন্ত্রটির সাহায্যে বছ রোগী বেঁচে যান এবং কোন রক্ষ অন্তরিধা ভোগ না করে স্বাভাবিকভাবেই কাজকর্ম করেন।

কাট-বিনাশে ভারতীয় ক্লমি-গবেষণাগারের উল্ভোগ

ডা: এস. প্রধান এই সম্পর্কে লিখেছেন— শ্রেণী হিসাবে কতকগুলি কীট মান্তবের পরম শক্র-বিশেষ। মান্তব থে জিনিগকে নিজের বলিয়া মনে করিতে চায়, সেগুলির প্রায় প্রত্যেকটির উপর কোনও না কোন কীট আক্রমণ করিয়া থাকে।

কেহ কেহ বলেন, ২৫ কোটি হইতে ৫০ কোটি
বৎসর পূর্বে কীটের সৃষ্টে হয়, আর মানুষের সৃষ্টি হয়
দশ লক্ষ বৎসর পূর্বে। ইহা হইতে কীট ও মানুষের
বিবর্তন সৃষ্ট্রে একটা ধারণা জন্মে। তাহা ছাড়া
যত জাতের কীট আছে, তাহা অন্তান্ত সকল প্রকার
জীবজ্জ্বর জাতের তুলনার বেশী। সংখ্যা ও
কাল গণনার দিক দিয়া বিচার করিলে ইহা সহজ্বেই

ধরিয়া লওয়া যাইতে পারে যে, কীট প্রথম হুইতেই মামুষকে চ্যালেঞ্জ করিয়া আদিয়াছে।

তৎসত্ত্বে মাহ্যব আজও কীট-সমস্তা আদি উপলব্ধি করে নাই বলিলেই চলে। ইহার কারণ বোধ হয় কীটের বিশেষ রকমের হক্ষতত্ত্ব। কীট-গুলি তাহাদের জীবনসংগ্রামে এই বৈশিষ্ট্যকে সর্বাধিক কাজে লাগাইয়াছে। সাধারণতঃ কীট-গুলি এত ছোট যে, খালি চোখে প্রায় দেখাই যায় না। বাস্তবিক পক্ষে কীটগুলি এত বড় নয় যে, পক্পালের আক্রমণের স্থায় বিশেষ ক্ষেত্র ছাড়া অস্থায় কেত্রে তাহাদের ক্ষত ক্ষতির পরিমাণ সহক্ষে চাক্ষ্য ধারণা জ্বাত্রতে পারে।

দারণ মহামারী ছাড়া অন্তান্ত ক্ষেত্রে শস্তের উপর
পোকামাকড়ের উপদ্রব ঘটলে কিছুদিন আগে
পর্যন্ত লোকে প্রায়ই উদ্বিয় হইত না। আর
ভাহারা যেটুকুও বা উদ্বিয় হইত, তাহাও ভাহারা
মহামারী দ্র হওয়ার সক্ষে সক্ষে ভূলিয়া যাইত।
কীটের খেলা এইরূপ ফল হইবার ফলে লোকের মনে
নিজেদের নিরাপত্তা সম্পর্কে একটা ভূল ধারণা
জ্মিত। সেই জন্ম প্রাচীন পুঁষিপত্তে পোকামাকড়ের
আশাহরূপ উল্লেখ নাই। ইহা ক্ষতিকারক কীট
সম্পর্কে বিশেষভাবে সত্য।

যখন আমরা অতি প্রাচীন পুঁথিপত্তে মধু, রেশম ও গালা উৎপাদক কীটের উল্লেখ পাই, তথন পোকামাকড়ের স্থা বিবর্তনের খেলা কিছুটা পরিষ্কার হইয়া যায়। মাহুন এই সকল মূল্যবান দ্ব্যের জন্ম এই শ্রেণীর কীট সংরক্ষণের চেষ্টা ক্রিয়া আসিতেছে।

মহাভারতের জতুগৃহের গল্পের কথা সকলেই জানেন। এই গল্প হইতে বুঝা যায় যে, ঐ মূগে গালা ও উহার দাখতার কথাও সকলের জানা ছিল। সংস্কৃত লক্ষ কথা হইতে লাখ কথার উৎপত্তি। 'লক্ষ' কথার অর্থ একশত হাজার এবং উহা এইরূপ অর্থবাধক যে, অসংখ্য ছোট ছোট কীট হইতে গালার সৃষ্টি।

মধুর কথার উল্লেখ বছস্থানে আছে। বিবিধাপ্র্ষানে মধু অপরিহার্য। অস্ততঃ প্রথম শতাব্দীতে
মধু-সংগ্রাহক মধুম্ফিকাকে ষটপদা অর্থাৎ ছয় পদবিশিষ্ট বলিয়া অভিহিত করিবার পূর্বে ইহার সম্বদ্ধে
পর্যালোচনা করা হইয়াছিল। শক্টির বৈজ্ঞানিক
তাৎপর্য এই কথা হইতে বিচার করা যাইতে পারে
যে, বিখ্যাত কীটতত্ত্বিদ পি. কে. ল্যাটরিল ১৮২৫
সালে হেক্সাপোড়া কথাটি রচনা করিয়াছিলেন।

রেশম সম্পর্কে এইরূপ প্রমাণ পাওয়া বায় যে, কোন ভারতীয় রাজা খৃষ্টপূর্ব ৬৮৭০ অবেদ তৎকালীন পারক্তের রাজার নিকট রেশমী বস্ত্র পাঠাইয়া-ছিলেন। ভারতীয়গণ শুধু যে রেশমী কাপড় তৈরারী করিতে জানিত তাহা নর, কিভাবে পোকা রেশম তৈয়ার করে, তাহাও তাহারা স্বত্থে লক্ষ্য করিয়াছিল। যাজ্ঞবন্ধ্য লিধিয়াছেন, গুটিপোকা যেমনভাবে নিজের লালা হইতে রেশমের গুটি প্রস্তুত করে, তেমনিভাবে ভগবান নিজের সত্তা হইতে বিশ্ব সৃষ্টি করিয়াছিলেন।

প্রয়োজনীয় নানাপ্রকার কীট সম্বন্ধে এইরূপ গভীর জ্ঞানের সহিত তুলনা করিলে ক্ষতিকর কীট সম্পর্কে জ্ঞান সে যুগে অপ্রত্যাশিতভাবে কম ছিল। অথর্ববেদ, সংহিতা প্রভৃতি প্রাচীন পুস্তকে শস্ত্য, পশু ও মাহুষের ক্ষতিকারক কীট নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে মন্ত্র আছে। এই সকল মন্ত্র হইতে জানা যায় যে, যদিও কীটের উপদ্রব যথাই নিদারুণ ছিল, তাহা ইইলেও ঐ সকল সমস্তার স্মাধান সম্পর্কে তেমন ভ্রান ছিল না।

বহু প্রাচীনকাল হইতে কীট ও মান্তবের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রহিয়াছে। কিন্তু কীটের আকার ক্ষুদ্র বলিয়া কীট উপহাসের বস্তু ও কীটতত্ত্ববিদ উপহাসের পাত্র হইয়া রহিয়াছে।

কীটের যে ভয়ানক ফতিকারক ক্ষমতা রহিয়াছে, তাহা ভারতে স
রর উপলির্ধি করা হয় নাই, কারণ লাকের মনে এইরপ ধর্মবিশ্বাস ছিল যে, যতটা স
য়ওব কম প্রাণীনাশ করিতে হইবে; বিশেষতঃ স্থ চরিতার্থ করিবার জন্ম অনেক কম প্রাণীনাশ প্রয়েজন। এই সম্পর্কে মহাভারতের মুনির গয় য়রণীয়। মাওব্য মুনির কীট সংগ্রহ করিবার ও কীটের গায়ে কাটা ফুটাইবার স্থ ছিল। এই স্থের জন্ম তাঁহাকে দও হিসাবে জীবনপাত করিতে হয়। এই অপরাধের জন্ম তিনি নিজে এক লোহিদ্রের আগায় বিদ্ধ হইয়াছিলেন।

কীটের উপদ্রবে ক্ববির যে ক্ষতি হয়, তাহা শেষ পর্যস্ত উপলব্ধি করা হয় এবং তাহার ফলে ক্ষতিকারক কীট সম্পর্কে অহুসন্ধান হুরু হয় বর্তমান শতাকীর প্রারম্ভে। ১৯০৬ সালে বিহারের পুসায় ভারতীয় ক্ববি-গ্রেষণাগারে কীটতত্ত্ব বিভাগ খোলা হয়। বর্তমান শতাব্দীর মধ্যভাগে এইটি একটি পূর্ণাজ্ঞ বিভাগ হইয়া দাঁডায়।

প্রথম হইতে এই বিভাগের কাজের ফলে ভারতের সকল স্থানে কীট-বিজ্ঞান প্রদার লাভ করিয়াছে। প্রথম কীটতত্ত্বিদ ই. ম্যাক্সওয়েল লেফরয় ১৯০৬ সালে 'ভারতের কীট উপদ্রব' নামে একথানি পুস্তক প্রকাশ করেন। তিনি ১৯০৯ সালে আর একথানি গ্রন্থ রচনা করেন—উহার নাম "ভারতের কীট জীবন"। এইভাবে কীট-বিজ্ঞানের ভিত্তি স্থাপিত হয়।

পরে ভারতের অন্তান্ত কেন্দ্র ইইতে ১৯১৩ সালে 'চিকিৎসা বিষয়ক কীটতত্ত্', ১৯১৪ সালে 'দক্ষিণ ভারতের কয়েকটি কীট', ১৯১৪ সালে 'ভারতের অরণ্যকীট' প্রকাশিত হয়। ১৯২৩ সাল পর্যন্ত পাঁচটি কীট-বিজ্ঞান সম্মেলন অমুষ্ঠিত হয়। এই সকল সম্মেলনের কার্যবিবরণী আজ ভারতের কীট-বিজ্ঞান সম্পর্কে মূল্যবান সম্পদ। এই সময় হইতে ক্ষমি-গবেষণাগার তাহার প্রতিগ্রক্ষার রাঝিয়া চলিবার চেষ্টা করিতেছে। ১৯৬৪ সালে এপ্রিল মাসে ইহার উত্যোগে এক বৃহৎ কীট-বিজ্ঞানী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। কীট-বিজ্ঞানী গণ 'ভারতে কীটতত্ত্ব' শীর্বক এক মূল্যবান গ্রন্থ প্রকাশ করেন।

সম্প্রতি যে সকল অন্ত্র্যনান চালান হয় এখানে, তাহার কতকগুলি বিখে স্বীকৃতি লাভ করিয়াছে।
দৃষ্টান্ত হিসাবে বলা যায় যে, এই গবেষণাগার আবিকার করিয়াছে যে, যদি নিমবীজের শাস-ভিজান
জল শস্ত্রের উপর ছিটান যায়, তবে পঙ্গণাল উহার
উপর ছই তিন সপ্তাহ আক্রমণ চালাইতে পারে
না। চল্লিশ বৎসরাধিক কাল গবেষণার ফলে পঙ্গপাল বিনাশের যে সকল উপায় উদ্ভাবিত হইয়াছে,
সেগুলি সত্ত্বেও, পঞ্গাল আসিয়া পৌছিলে ক্রমক
নিজেকে সম্পূর্ণ অসহায় মনে করিত। এখন সেরূপ
অসহায় হইতে হয় না। ক্রমক গ্রামের গাছ হইতে
নিমবীজ সংগ্রহ করিয়া জমাইয়া রাধিতে পারে

এবং পঞ্চপালের আক্রমণ ঘটিলে সে শস্তের উপর নিমের জল ছিটাইয়া ছুই তিন সপ্তাহ নিশ্চিম্ব থাকিতে পারে।

গবেষণাগারের আর এক ক্বতিত্ব হইল, আ্যাফিড উপদ্রবের আক্রমণ হইতে সরিষা ফদলের নিরাপত্তা বিধান। অ্যাফিডের আক্রমণের সমন্ত্র হইতে তিন সপ্তাহ অন্তর শতকরা ১ ভাগ গামা বি. এইচ. সি. ছিটাইলে ঐ উপদ্রব দূর হয়।

গবেষণাগার শস্ত-সংরক্ষণের এক উন্নত উপায় উদ্ভাবন করিয়াছে। উহাকে বলা হয় পুদা ষ্টোরে স বিন। উহা ভারতের পল্লীঅঞ্লের উপযোগী। এই ব্যবস্থায় মাটির গোলা ঘরের **পে**ওয়ালে অ্যালকাথিনের পাত্লা চাদর মুড়িয়া দিতে হয়। ফলে বাহিরের জলকণা প্রবেশ করিতে পারে না এবং স্ঞিত শশু হইতে যে কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড নিৰ্গত হয়, তাহাতে কীট ধ্বংস হইয়া যায়। এই গবেষণাগার ডি. ডি. টি-এর ক্রিয়াপদ্ধতি সম্পর্কে এক নৃতন মত্রাদ প্রচার করিয়াছেন। এই মতবাদ অমুদারে ডি. ডি. টি. প্রযোগের ফলে কীটের স্নাযুর মধ্যে উৎপন্ন বৈহ্যতিক স্পন্দনের তৎপরতা বৃদ্ধি পায় এবং স্নায়র গাঠার দারা নির্দিষ্ট সীমার বেশী এই তৎপরতা রোধ করা যাইতে পারে না। যখন ডি. ডি. টি. প্রয়োগের ফলে স্বাযুষ্পন্দনের তৎপরতা এই সীমা ছাড়াইয়া যায়, তথন কীট অবশ হইয়া মরিয়া যায়।

গবেষণাগারের আর একটি মতবাদ অন্ত্রদারে,
পঙ্গপালের প্রজনন পঙ্গপালের শক্তর দারা
সীমিত হয়। আধা-মরুভূমি অঞ্চলে পঙ্গপাল থ্ব
বেশী সংখ্যায় জন্মায়। আধা-মরুভূমি অঞ্চলে
পঙ্গপাল এমন সমযে জন্মে, যখন আবহাওয়া
পঙ্গপালের শক্তর পক্ষে অসন্থ হইয়া উঠে অর্থাৎ
আবহাওয়া প্রথর রোদ্রে অত্যন্ত গরম ও নীরস
হইয়া উঠে। অতিরিক্ত গরমের সময় পঞ্গপালের

সরীকৃপ জাতীর শক্ত মরুভূমি ও আধা-মরুভূমি
হইতে লোপ পার। ফলে আবহাওরা
পঙ্গপালের পক্ষে প্রথর হইলেও সেগুলি শক্তর
আবর্তমানে থুব বেশী ডিম ছাড়িতে পারে। এই

সময় পদপালের উপদ্রব বৃদ্ধি পার। সৌরকলঙ্ক বৃদ্ধি পাইলে বেশী বৃষ্টিপাত হর এবং উত্তাপ
কমিয়া বার। সরীস্পের উপদ্রব বাড়ে, ফলে
পঙ্গপাল প্রজনন কমিয়া বার।

ভারতে জাহাজ নিমাণ-শিল্পের অগ্রগতি

১৯৪৮ সালের ১৪ই মার্চ পরলোকগত প্রধানমন্ত্রী জওহরলাল নেহেরু বিশাখাপট্টমে ভারতের প্রথম জাহাজ-কারখানার নির্মিত ৪ হাজার টনের প্রথম জাহাজ 'জলউবা' জলে ভাসাইয়া দেন। ইহা একটি বৃহৎ ঘটনা। কারণ ভারত যে বিষের জাহাজ নির্মাণক্ষম দেশগুলির মধ্যে স্থান লাভ করিতে সঙ্কল্প করিয়াছে, তাহা এই ঘটনায় প্রকাশ পাইয়াছে।

গত ১৯৪৬ সালে অগ্রণী হিসাবে সিন্ধিরা
প্রীম স্থাভিগেশন কোম্পানীর প্রচেষ্টার বিশাধাপট্রে

৫০ একর জমির উপর এই জাহাজ কারধানা
স্থাপিত হয়। ব্নিতে পারা যায় যে, ভারতের
শতকরা ৯৯ ভাগ বৈদেশিক বাণিজ্য সমুদ্রপথে
চলে। তাহার বিপুল পরিমাণ বাণিজ্য-পণ্যের বেশ
কিছু অংশ চলাচলের জন্য আধুনিক ধরণের
নিজস্ব জাহাজ থাকা অবশ্রুই প্রয়োজন। ভারতে
নৃত্ন জাহাজ নির্মিত হইলে তাহার ঘারা এদেশের
ম্ল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা বাঁচাইবার একটা উপায়
হইবে।

স্বাধীনতা লাভের সময় ভারতের নিজস্ব যে জাহাজ চলাচলের ব্যবস্থা ছিল, তাহার দারা তাহার সামুদ্রিক বাণিজ্যের শতকরা ৫ ভাগ পর্যস্ত চালান সম্ভব হইত। তখন শুধু ভারতের নিজস্ব জাহাজের সংখ্যা বৃদ্ধি করা নয়, জাহাজ-নির্মাণ শিল্পের প্রসাবের জন্মও সরকারের পক্ষে উন্মান সহকারে কিছু ব্যবস্থা অবলম্বনের প্রস্তোজন ঘটে। এই উদ্দেশ্যে সরকার নিয়্ত্রিত হিন্দুস্থান শিপইরার্ড

লিমিটেড ১৯৫২ সালের মার্চ মাসে বিশাখাপট্টম জাহাজ-কারধানা স্থাপন করেন। প্রথম পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনা কালে হিন্দুস্থান শিপইয়ার্ড লিমিটেডের কাজ ফ্রতগতিতে অগ্রসর হইতে থাকে।

দিতীয় পরিকল্পনাকালে জাহাজ-কারধানার চারিটি জাহাজ নির্মাণের বার্থ গড়িয়া উঠে। ঐ বার্থগুলিতে ৫৫০ ফুট লম্বা আধুনিক ধরণের ডিজেল-ইঞ্জিন চালিত জাহাজ নির্মাণের সরঞ্জাম রহিয়াছে। পঞ্চম বার্থে ছোট জাহাজ নির্মাণের ব্যবস্থা আছে। ১৯৬২-৬৩ সালে ঐ জাহাজ-কারধানায় ৪ কোটি ১৪ লক্ষ টাকা মূল্যের জাহাজ নির্মিত হইয়াছে গত নভেম্বর (১৯৬৩) পর্যস্থ এই জাহাজ-কারধানায় মোট ২,৬০,০০০ টনের জাহাজ নির্মাণ করিয়া ভারতীয় জাহাজ মালিক-দিগকে দেওয়া ইয়াছে। গত ১৫ই নভেম্বর (১৯৬৩) ৩৯তম জাহাজটি জলে ভাসান হয়।

হিন্দুখান শিপইয়ার্ডে এখন শুধু ভারতীয়
কর্মীগণই কাজ করেন। আধুনিক জাহাজ
নির্মাণের সহিত জড়িত সকল প্রকার কারিগরি
ব্যাপারে তাঁহারা প্রভূত অভিজ্ঞতা অর্জন
করিয়াছেন। বিশাখাপট্টম ইয়ার্ডে এখন ৫
হাজারের বেশা কর্মী, টেক্নিসিয়ান ও ইঞ্জিনীয়ার
নিযুক্ত আছেন। ভারতের ন্তন জাহাজ নির্মাণশিল্প চালনার জন্ম আবশুক নিপুণতা ও জ্ঞান
ন্তন শিক্ষানবিশদের মধ্যে সঞ্চারের উদ্দেশ্মে
হিন্দুখান শিপইয়ার্ডে গত কয়েক বৎসর যাবৎ একটি

ব্যাপক শিক্ষা পরিকল্পনা চালান হইতেছে। কেরালার কোচিনে দিতীয় জাহাজ-কারধানা সংস্থাপনের যে প্রস্তাব করা হইয়াছে, তাহার জন্ত নিপুণ কর্মী এই সকল শিক্ষাপ্রাপ্ত টেক্নিসিয়ান ও ইঞ্জিনীয়ারদের মধ্য হইতে পাওয়া ঘাইবে।

তৃতীয় পরিকল্পনায় আফুমানিক ২ কোট ৪৪ লক্ষ টাকা ব্যয়ে জাহাজ-কারখানার আরও উল্লয়নের ব্যবস্থা আছে। তৃতীয় পরিকল্পনাকালের মধ্যে এই সকল কাজ সম্পূর্ণ হইবে। কারখানার উৎপাদন ক্ষমতা বর্তমানের ২৫ হাজার ডি. ডবলিউ. টি. হইতে বাড়িয়া ৪০ হাজার ডি. ডবলিউ. টি হইবে। সরকার আহ্মানিক ২ কোটি ৬৯ লক্ষ টাকা ব্যয়ে জাহাজ-কারখানার অংশ হিসাবে বিশাখাণট্রমে একটি ড্রাই ডক নির্মাণের প্রজাব মঞ্জুর করিয়াছেন। এই জন্য তৃতীয় পরিকল্পনায় ২ কোটি টাকা ব্যাদ্দ করা হইয়াছে।

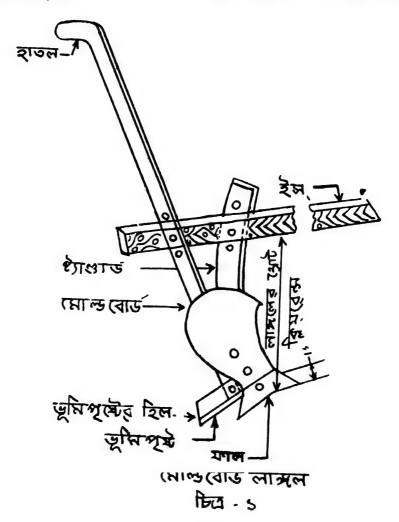
ভূমিকর্ষণ-যন্ত্র শ্রীঅমিয়কুমার দাশ

জমিতে বীজ বপন বা চারাগাছ রোপণ—যা-ই করা হোক না কেন, আগে চাই ভালভাবে জনি কর্মণ করা। জমি কর্মণের জক্তে যে যন্ত্রগুলির ব্যবহার প্রচলিত, সেই যন্ত্রগুলিকে ত্র-ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে; যথা –প্রাথমিক কর্বণ-যন্ত্র ও মাধ্যমিক কর্ষণ-যন্ত্র। কর্ষিত, কিল্প বেশ করেক মাস বা এক সালের জন্মে অনাবাদী জমি চাষ করতে প্রাথমিক কর্বণ-যন্ত্র চালানো হয় এবং এই বিভাগের মধ্যে পড়ে বিভিন্ন ধরণের লাকল, যেমন —मां छि छेलीत्मा लावन वा त्मान्डत्वार्ड लावन, इह পক্ষ-বিশিষ্ট লাক্ল, চাক্তি লাক্ল ইত্যাদি। প্রাথমিক কর্বণের পরে জমিতে বীজ বোনবার আগে পর্যন্ত যে সব চাষ দেওরা হর এবং এজন্তে যে नव यरब्रद वावशंद श्र, त्नृष्टे यञ्च छनि भाषाभिक কর্যণ-যন্ত্রের মধ্যে পড়ে। জমিতে লাঙ্গল দেবার পর আসে জ্মির ডেলামাটি ভাঙ্গবার কাজ এবং তার জ্বে চালানো হয় নানা ধরণের विला (Harrow); (यभन - कॅरिंग-भनाकायुक विषा, ल्थि:-भनाकायुक विषा, ठाक् ि विषा ইত্যাদি। এরপর আসে ক্ষিত জ্মির মাট

সমতল করবার কাজ। এটা সাধারণত: মই দিয়ে করে নেওয়া হয়। বিদা চালাবার মাটির কণাগুলি বিচ্ছিন্ন ও চূর্ণ-বিচূর্ণ হয়। এতে মাটির কণার রস্ত্রপথগুলির নিরবচ্ছিন্নতা বিনষ্ট হয়। তাই উপরের শুরের কর্ষিত শিথিল মাটি একটু সংহত করা দরকার, যাতে নীচের মাটির কণার সঙ্গে কৈশিক সংযোগ পুনঃপ্রভিষ্ঠিত হতে পারে। তাহলে জমির আর্দ্রতা রক্ষা করা একাস্ক প্রয়োজন —কেন না, জমি তৈরির এটাই একরকম শেষ কাজ, আর এর পরই বীজ বোনা হবে এবং क्षित के व्यक्ति दिन्ति नानी पिरम वीरकत কাছে পৌছতে পারবে এবং তাতে বীজ সহজে অঙ্করিত হতে পারবে। এই কাজের জন্মে যে স্ব যন্ত্র ব্যবহার করা হয়, তাদের মধ্যে আবাদাম, পশ্চিম বঙ্গ, ও উড়িয়ায় আরবিস্তর भड़े जिर्छे इस। विश्वाद भड़ेरहत मुक्क व्यानक সময় কাঠের ভক্তা চালানো হয়। উত্তর প্রদেশেও কাঠের তক্তার অধিক প্রচলন আছে, তবে ওথানে विहेरिक भारिका वरन। মহারাষ্ট্র এছাড়া, মান্ত্রাজ্ব এবং আরও অন্তান্ত অঞ্চলে কাঠ ও

পাথরের রোলার ব্যবহার করা হয়। আজকাল জমিতে সবুজ সার মেশাবার প্রচলন হওয়ায় জলাজমিতে ঐ কাজের স্থবিধার জন্মে সবুজ সার দলন যন্ত্র ব্যবহার কবা হয়। আবার ধান রোপণের জমি কাদা করবার জন্মে ব্যবহৃত হয় কাদান যন্ত্র বা প্যাভ্লার।

মাটি তার নিজ ভারে অনেকটা সংহত হয় আর এই সময় যদি বৃষ্টি হয়, তাহলে বৃষ্টির জলে প্রবাহিত মাটির স্ক্র কণাগুলি তার ফাটল ও রন্ত্রপথে ঢ্কে যার, তাতে মাটির কণাগুলি আরও কাছাকাছি আসবার স্থযোগ পায় এবং ক্রমশঃ শুকিয়ে কঠিন বস্তুতে পরিণত হয়। এই সংহত ও কঠিন মাটির



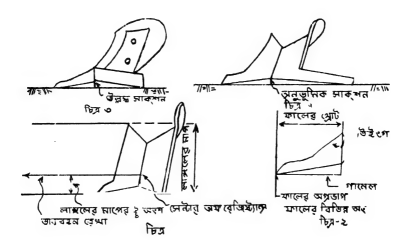
এখন প্রাথমিক কর্মণ-যন্ত্র—লাঙ্গল বিষয়ক আলোচনায় ফিরে আসা যাক। কৃষিকার্যে লাঙ্গলের ব্যবহার অপরিহার্য। শস্ত্য লাগাবার পূর্বে ক্ষেতের মাটি চাষ করে গুঁড়া করা দরকার। কেন না, ক্ষিত জমি কয়েক মাসু মাত্র অনাবাদী থাকলেও

উপর দিয়ে লাক্ষণ চালিয়ে প্রথমতঃ তা বিদীর্ণ করা হয়। পরবর্তী কর্মণ-প্রক্রিয়ার দারা মাটি আরও ভূর্ভুরে ও দানাদার করা হয়। এতে মাটির দানার উপরিভাগের কালি (Area of grain surface) যেমন বেড়ে যায়, তেমনি শক্তের শিক্ড মনেকটা জারগা জুড়ে মাটি থেকে অজৈব খান্ত গ্রহণের স্বােগ পার।

ভালভাবে জমি তৈরি করতে হলে আগে চাই জমিতে লাকলটা ভালভাবে দেওরা আর তার জন্তে দরকার উন্নত ধরণের লাকল। মোল্ডবোর্ড লাকল দেই ধরণের উন্নত লাকল, যা মাটি কাটতে এবং উন্টাতে পারে। মোল্ডবোর্ড লাকলের (চিত্র ১) প্রধান কার্যকরী আংশ তার তলদেশ, ফাল, পক্ষ বা মোল্ডবোর্ড, ভূমিপৃষ্ঠ ও ফ্রগ — লাকলের

ফালটাকে সমতল ভূমিতে সোজা করে বসালে ফালের প্রেটি এবং সমতল ভূমির মধ্যে খানিকটা ফালা স্থান দেখা যায়। ঐ ফাকা স্থানটাকে ফালের প্রেটি ক্লিয়ারেজ (চিত্র ৭) বলে। ফালের অগ্রভাগ থেকে পশ্চান্দিক পর্বস্থ বরাবর এক টুক্রা লোহা ওয়েল্ড করে জোড়া লাগানো থাকে, যেটাকে ফালের গানেল বলা হয়।

(২) পক্ষ বা মোল্ডবোর্ড—ফালের পিছন দিকে অবস্থিত অবতল আঞ্চতির অংশটাই পক্ষ বা



তলদেশের চারটি প্রধান অংশ। এ ছাড়া ইস, হাতল এবং জোত বা হিচ্প্রভৃতি লাঙ্গলের আহুষ্টিক অংশগুলিও আছে।

লাঙ্গলের ভলদেশের অংশগুলির বিস্তৃত বিবরণ

(১) ফাল—লান্ধলের তলদেশের যে অংশ সর্বপ্রথম মাটির মধ্যে প্রবেশ করে ও মাটি কাটে, সেটাই হলো লান্ধলের ফাল (চিত্র ২)!

মোল্ডবোর্ড লাক্সলের ফালের প্রধান অংশগুলির মধ্যে আছে— ফালের অগ্রভাগ ও তার ঠিক বিপরীত দিকের অংশটা ফালের উইং। ফালের ধারালো অংশটাকে বলা হর ফালের থোট। মোল্ডবোর্ড (চিত্র ১)। কতিত মাটির চাক্ষর মোল্ডবোর্ডের শিনের (চিত্র ৭) উপর দিয়ে ধখন পুরাপুরি মোল্ডবোর্ডের বক্ততার উপর এসে পড়ে, তথন ঐ চাক্ষর কয়েক খণ্ডে বিভক্ত হয়ে যায় এবং অবশেষে উল্টে পড়ে।

(৩) ভূমিপৃষ্ঠ—লাক্সনের তলদেশের যে অংশ বাতের দেয়াল বেয়ে চলে, সেই অংশকে ভূমিপৃষ্ঠ (চিত্র ১) বলে। ফালি বাত পক্ষের উপর যে চাপ দেয়, তাতে লাক্সলের ভারসাম্য নষ্ট হয়। লাক্সল মাঠে চালাবার সময় ছ-রকম পরক্ষার বিরোধী শক্তি কাজ করে; যথা—উধ্বর্গামী শক্তি, যা লাক্সলকে বাত থেকে উপরের দিকে ঠেলে ভূলে দেবার চেটা করে এবং ঐ সমপরিমাণ নিয়গামী শক্তি, যা তাকে

বাতের মধ্যে রাধতে চার। লাকলের উপর ফালি থাতের এই নিরম্থী চাপ বা শক্তিকে নাশ করা ভূমিপৃষ্ঠের কাজ। ভূমিপৃষ্ঠের শেন প্রান্তের যে অংশটুকু ভূমি স্পর্শ করে, সেই অংশকে ভূমিপৃষ্ঠের হিল বলে। ভূমিপৃষ্ঠের হিল অংশটাতেই মাটির বেশ ঘর্ষণ লাগে এবং ক্ষরপ্রাপ্ত হয়। এর ফলে লাকলের সাক্শন (চিত্র ৩ ও ৪) বিনষ্ট হয়। তাই অনেক লাকলে ভূমিপৃষ্ঠের হিল পৃথক গণ্ডে তৈরি করা হয়, যাতে সেটা ক্ষরে গেলে সমস্ত ভূমিপৃষ্ঠ বদ্লাবার দরকার হয় না, ওপু হিলটা বদ্লালেই চলে।

- (৪) ফ্রগ—এই জিনিষ্টা লাঙ্গলের তল্দেশের এমনই একটা অংশ, যা পূর্বর্ণিত তিনটি অংশকে একত্রে সংহত করে। যেহেছু লাঙ্গলের তল্দেশের সমস্ত অংশগুলিই ফ্রগের উপর আট্কানো থাকে, সেহেছু ফ্রগকে লাঙ্গলের তল্দেশের ভিত্তি বলা হয়ে থাকে। লাঙ্গলের তল্দেশের অংশগুলি যদি ঢালাই লোহার তৈরি হয়, তাহলে দেখা যায় একাধিক অংশ একত্র সন্মিলিতভাবে ঢালাই হয়েছে এবং সেই সম্মেলনে সব সময়ই ফ্রগ থাকে, যেমন—
 ফ্রগ ও ভূমিপৃষ্ঠ; ফ্রগ, পক্ষ ও ভূমিপৃষ্ঠ; ফ্রগ, ভূমিপৃষ্ঠ ও ষ্ট্যাপ্রার্ড একত্রে ঢালাই সচরাচর দেখতে পাওয়া যায়।
- (৫) ষ্ট্যাণ্ডার্ড—ভূমিপৃষ্ঠের উপর থেকে ফ্রগের পাশ বেরে যাওয়া পক্ষের পিছন দিকে অবস্থিত উল্লঘ অংশটিই ষ্ট্যাণ্ডার্ড। এর উপরিভাগে কতকগুলি গর্ত ড্রিল করা থাকে, যাতে স্থবিধামত জারগার ইন্ বাধা যার। এটা সরাসরি মাটি কাটবার কাজে আসে না বলে তলদেশের অংশ হিসাবে একে ধরা হয় না।

মোল্ডবোর্ড লাক্সলের সংশ্লিষ্ট অংশ

মোল্ডবোর্ড লাঙ্গলের তলদেশের এবং আমু-যক্তিক অংশগুলি ছাড়া আরও কতকগুলি সংখ্রিষ্ট অংশ আছে; যেমন—কোণ্টার,জয়েন্টার বা ফিমার,

গেজ হুইল ইত্যাদি। বলদ-চালিত লাকলে এই অংশগুলির যতটা না আবশুকতা আছে, ট্রাক্টর মোল্ডবোর্ড লাঙ্গলে কিন্তু শুরুকোন্টার বাকোন্টার ও जरत्रेरितत এकत वावहात व्यवशहे अस्त्राजन। চাক্তি আকারের ঘূর্ণায়মান কোণ্টার লাঙ্গলের ফালের ঠিক উপরিভাগে লাগানো থাকে এবং এর কাজ হলো ফালের আগে আগে সরু ফালির মত আল গভীর মাটি কাটা। এতে থাতের দেয়াল ভালা ভালা বা এব্ড়ো-থেব্ড়ো হয় না আর মোল্ডবোর্ডের শিন অংশকেও জোর করে খাতের মধ্যে ভেদ করতে হয় না। গেজ ছইল কোন কোন বলদ-চালিত খাটো ইস্যুক্ত মোল্ডবোর্ড লাঞ্লের জ্বোত বা হিচের ঠিক পিছনের দিকে লাগাতে দেখা যায়। লাঙ্গল স্থানাম্ভরে নিয়ে যেতে ও নিয়ে আসতে এবং একই গভীরতার চাস করতে গেজ হুইল সাহায্য করে। ট্রাক্টর লাঞ্চ-লেরও একেবারে পশ্চাদ্বাগে একটা ছইল লাগানো থাকে, থেটাকে খাত হুইল বা ঘুৰ্ণায়মান ভূমিপুষ্ঠ ছুইল বলে। এই ভুইলের কাজ লাক্সলের উপর কার্যকরী পার্শ্বচাপ বিনষ্ট করা ও তার ভারদামা বজায় রাখা।

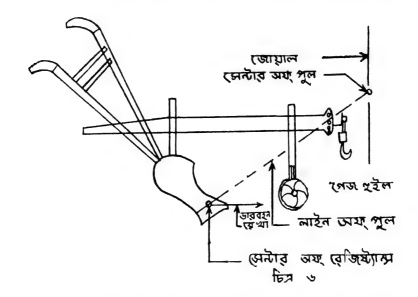
মোল্ডবোর্ড গাঙ্গল উপযোজন

মোল্ডবোর্ড লাঙ্গল দিয়ে উপযুক্তভাবে কাজ পেতে হলে নিম্নলিখিত উপযোজনগুলির বিষয় জানা দরকার।

(১) উল্লম্ব সাক্শন -কোন সমতল ভূনির উপর একত্রিত লাঙ্গলের তলদেশ সোজা করে বসালে দেখা যাবে যে, তথু ফালের অগ্রভাগ ও ভূমিপৃষ্টের হিল ভূমি ম্পর্শ করে আছে আর তাদের মধ্যবর্তী স্থান ভূমি থেকে একটু উঠে থাকায় থানিকটা খালি জায়গাও দৃষ্ট হয়। ঐ খালি জায়গাটিই লাঙ্গলের উল্লম্ব বা ডাউন বা বটম্ সাক্শন। খালি জায়গার পরিমাণ যেখানে সবচেয়ে বেনী, সেখানটা মেপে লাঙ্গলের উল্লম্ব

দাক্শন (চিত্র ৩) নির্ণীত হয়। উল্লখ্ন পাক্শন থ্ব বেশী অথবা থ্ব কম হলে উভন্ন ক্ষেত্রই অস্থ্রিধার সৃষ্টি হয়। উল্লখ্ন সাক্শন থ্ব বেশী রাধনে ফাল মাটির মধ্যে অধিক পরিমাণে ঢুকে লাক্লরের ক্ষমতার অধিক মাটি কাটতে চাইবে। ফলে লাক্লন ঝাকুনি খাবে এবং তার ভারবহনও বেড়ে যাবে। উল্লখ্ন প্রক্ষ রাধনে আবার ফাল উপযুক্ত গভীরতার মাটিনা কেটে লাক্লকে উপরের দিকে ঠেলে তুলে দিতে চাইবে। ফলে, আগভীর ও এবড়ো-ধেবড়ো খাত কাটা হবে।

থেকে ভূমিপৃষ্ঠের হিল পর্যন্ত পাশাপাশি ধরলে দেখা যাবে, তাদের মধ্যে খানিকটা ফাঁকা বা খালি জারগা রয়েছে। ফালের গানেল ও ভূমিপৃষ্ঠ যেখানে মেলে, দেখানে খালি জারগার পরিমাণ অধিক এবং সেটা মেপেই লাক্লের অহভূমিক, সাইড বা ল্যাও সাক্শন নির্ণর করা হয়। আবার চিত্র ৪ তে যেমন দেখানো হয়েছে, তেমন ভাবেই লাক্লের তলদেশ কাৎ করে কোন সমতল ভূমির উপর শুইরে দিয়েও অহভূমিক সাক্শন পাওয়া যায়। ঠিকমত এই সাক্শন দিতে



বিভিন্ন ধরণের মাটির উপযোগী উল্লম্ব সাক্শনের পরিমাণ বিভিন্ন হল। কাদামাটির উল্লম্ব সাক্শনের পরিমাণ হাল্কা বা বেলে মাটির পরিমাণ থেকে বেশী। বেলে মাটির উল্লম্ব সাক্শন 😤 "থেকে है" পর্যন্ত পারে।

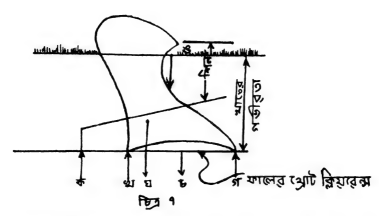
(২) অমূভূমিক সাক্শন—উল্লম্ব সাক্শন মাপবার সময় একত্রিত লাঙ্গলের তলদেশ যেমন রাধা আছে, ঠিক সেভাবে রেধেই একটা স্ট্রেট এজ বা এক টুক্রা স্থতা ফালের অগ্রেবিন্দু শারলে লাকল তার মাপ অন্থায়ী পুরা খাত কাটবে। অন্তভূমিক সাক্শন থুব বেশী রাখলে লাকল তার মাপের অধিক চওড়া খাত কাটবার দিকে কুঁকবে, ফলে ভারবহন বেড়ে যাবে। আবাব তা থুব কম রাখলে লাকল পুরা মাপ অপেকা কম চওড়া খাত কাটবে। বিভিন্ন প্রকার মাটি অন্থায়ী অন্তভূমিক সাক্শন ত্তু" থেকে তুল্ল"-এর মধ্যে রাখা যেতে পারে।

(৩) মোল্ডবোর্ড লাঞ্চলের মাপ--ফালের উইং স্পর্শ করে ভূমিপৃষ্ঠ যে রেখায় অবস্থিত, সেই রেধার সমাস্তরাল রেধা টেনে তাদের লখমান দ্রত্ব মেপে লাকলের মাপ (চিত্র ৫) নির্ণর করা হয়।

(৪) মোল্ডবোর্ড লাকলের থ্রোট ক্রিরারেন্স—
ফালের অগ্রন্ডাগ থেকে ইস্ পর্যন্ত লখমান দ্রন্থকে
লাকলের থ্রোট ক্রিরারেন্স বলে। এটি মাণবার
সময় ফালের অগ্রন্ডাগের ১" পিছন থেকে ইস্-এর
নিমাংশ পর্যন্ত দ্রন্থ (চিত্র ১) লওরা হর। যে
জমিতে লখা লখা আগোছা ও জ্ঞাল বেশী থাকে,
সে জমিতে অধিক থ্যোট ক্রিরারেন্স্যুক্ত লাক্ল

বাত থেকে উপরের দিকে ঠেলে ছুলে দিতে চান্ন, সেই সব উপর্বামী শক্তির সমতার কির্দংশ নিমগামী শক্তি কালের থে টে ক্লিন্নারেন্স প্রদান করে।

(৬) জোত বা হিচ্ উপযোজন—বলদের জোরালে ইস্ বেঁধে লাঙ্গলের গতি প্রদানকারী শক্তি সংযোগ করা হয়। জোরালে লাঙ্গল বাঁধবার প্রণালীটাকেই বলদে লাঙ্গল জোতা বলা হয়।
ঠিকমত লাঙ্গল জোতা সম্বন্ধীয় জ্ঞান আমাদের খুব সীমাবদ্ধ। সাধারণতঃ জোরালের মাঝামাঝি



উধ্বৰ্ম্থী শক্তি t, ক—ভূমিপৃষ্ঠের উপর খাতের দেয়ালের চাপ, খ—ফালের উইং-এ খাতের তলার চাপ, গ—ফালের অগ্রভাগে খাতের তলার চাপ। নিয়ম্থী শক্তি↓; ঘ—লাক্সলের ভারের চাপ, চ—ফালের থ্যেট ক্লিরারেন্স থেকে উৎপন্ন সাকশন চাপ, ড—মোল্ডবেণ্ডের উপর ফালি খাতের চাপ।

চালানো দরকার। বলদ-চালিত লখা ইস্যুক্ত লাক্লের থ্রোট ক্লিয়ারেন্স ১৪" থেকে ১৮"-এর মধ্যে থাকে।

(৫) ফালের থেনাট ক্লিয়ারেন্স — ফালের থেনাট অর্থাৎ ফালের ধারালো অংশের সমস্তটাই ভূমির সঙ্গে মিশে থাকে না। ফালের উইং ও তার অঞ্জাগের মধ্যবর্তী অংশ কিছুটা উঠে থাকে। ভূমি থেকে উঠে থাকা ঐ কাঁকা জারগাটাকেই ফালের থেন্ট ক্লিয়ারেন্স (চিত্র ৭)বলে। বে সমস্ত বিক্লম শক্তি লাক্লের তলদেশকে

ইস্ বেঁধে লাকল জুতে দেওয়া হয়। লাকল জোত্বার সময় এটা জানা প্রয়োজন যে, যদি লাকল ঠিক তার সেন্টার অফ রেজিষ্ট্যান্স থেকে সোজা সামনের দিকে টানা হয়, তাহলে লাকল আয়াসে কাজ করবে। আমরা জানি যে, লাকল চলবার সময় কতকগুলি পরস্পর বিরোধী শক্তি লাকলকে অতিক্রম করে চলতে হয়। অমুমান করা যেতে পারে যে, ঐ সমস্ত শক্তির সমতা লাকলের তলদেশের একটিমাত্র বিন্দৃতে নিহিত। ঐ বিন্দৃটাকেই সেন্টার অফ রেজিষ্ট্যান্স (চিত্র ব

ও ७) वला इम्रा वलप-ठालिख लाकरल के विन्युष्टि বেদিকে ভূমিপৃষ্ঠ আছে, সেদিক থেকে লাকলের भारति है व्यश्म पृद्ध व्यवश स्मिन्डरवार्ड ७ कान रय রেখার মিশেছে, সেই রেখার অবন্ধিত। আবার জোলালের যে জালগার ইস বাধা হয়, সেই জারগাটাকে দেণ্টার অফ পুল (চিত্র ৬) বলা হয়। লাকল ঠিকভাবে জোতা তখনই হয়েছে বলা যেতে পারে, যথন সেন্টার অফ পুল থাকে দেতীর অফ্রেজিষ্ট্যান্স-এর ঠিক সম্মুখে। যে কাল্পনিক রেখা জোয়ালের সেন্টার অফ পুলের সঙ্গে জোয়ালের সেন্টার অফ রেজিষ্ট্যান্সকে মিলিত করে, সেই রেখাকে (চিত্র ৬) লাইন অফ পুল বলে। লাঙ্গলের সেন্টার অফ রেজিষ্ট্যান্স থেকে লাকলের সমুখন্তাগে চলবার পথের সমান্তরাল य कन्नि । त्रशां हिट्य (हिंख ६ ७ ७) (मथारना হয়েছে, সেই রেখাটিকে ভারবহন রেখা বলে।

मार्कि नांक्न हनतात्र समय जात सम्जा तका করবার জন্মে যে পরস্পর বিরুদ্ধ শক্তিগুলি লাকলের উপর কাজ করে, তাদের কতকগুলি উধ্বর্মুখী আর কতকগুলি নিমমুখা। উধ্বর্মুখী শক্তি লাললের ষ্ণোচিত গভীরতায় খাত কাটায় বাধ। সৃষ্টি করে এবং খাত থেকে জমির উপর দিকে লাললকে ঠেলে উঠিয়ে দিতে চায়। লাক্সলের তলদেশের যে তিনটি অংশ কতিত খাতের বিভিন্ন অংশ ম্পর্শ করে, সেই তিন স্মংশেই মৃদ্ভিকার চাপজনিত উধ্ব भूशी শক্তি (চিত্ৰ १) कार्यकत्री २व्र ; (यथन---ভূমিপুষ্ঠের উপর খাতের দেয়ালের চাপ আর ফালের উইংও অগ্রভাগের উপর ধাতের তলার চাপ। উধর্মধী শক্তিগুলির প্রতিহন্দী নিয়ম্ধী শক্তিগুলি (চিত্র ৭) হচ্ছে লাঙ্গলের ভারের চাপ. ফালের থে টি ক্লিয়ারেন্স থেকে উৎপন্ন সাক্শন চাপ ও মোল্ডবোর্ডের উপর ফালি খাতের ভারের চাপ।

বিজ্ঞান-সংবাদ

যন্তের সাহায্যে ধবনি অক্ষরে রূপান্তরিত
সম্প্রতি পশ্চিম বার্লিনে এক প্রদর্শনীর আরোজন করা হয়। সেধানে পশ্চিম জার্মেনীর এক
ক্ষপ্রসিদ্ধ ইলেকট্রিক কোম্পানী একটিবিত্যৎ-চালিও
"কম্পোজিটার" যন্ত্র প্রদর্শন করেন। একটি বিশেন
যন্ত্র ধ্বনিকে অক্ষরে রূপান্তরিত করে। যন্ত্রটির আবিকারক ডাঃ কুছ প্রদর্শনীতে উপস্থিত ছিলেন। তিনি
দেখিয়েছেন যে, মেশিনের সামনে দাঁড়িয়ে কিছু
বললে তা আপনিই লেখা হয়ে যাবে। এই অভুত
যন্ত্রটি তৈরি করতে সাত বছর সময় লেগেছে।
সাক্ষল্য লাভ করবার পূর্বে যন্ত্রটিতে অসংখ্য
পরিবর্তন সাধিত হয়। তবুও যে পূর্ণ সাক্ষল্য লাভ
হয়েছে, এখনও এমন ভথা বলা যার না। এই যন্ত্র
দীর্ঘ ভাষণ, কবিতা আবৃত্তি বা দীর্ঘ বাক্যালাপ

লিখতে স্ক্রম নয়। কিন্তু এতে সংশৃহ নেই যে,
অন্র ভবিষ্যতেই তা করতে স্ক্রম হবে। বর্তমানে
যন্ত্রটি 'শৃন্তা' থেকে 'নয়' পর্যন্ত শক্ষ অক্ররে
রূপান্তরিত করতে পারে। বলবার সময় উচ্চারণে
বিক্রতি ঘটলেও যদ্তে লেখায় কোন ব্যাঘাত
স্কৃষ্টি হয় না।

বিভিন্ন ব্যক্তির স্বরে যে শন্ধ-কম্পানের পার্থক্য ঘটে, সে তারতম্যের জন্মে অক্ষর তৈরির সময় যন্ত্রের কার্যে কোন বাধা আস্বেনা।

অন্থবাদক টাইপ রাইটার হিল প্রদর্শনীর বিতীয় বিশায়। এই জাতীয় যন্ত্র পশ্চিম জার্মেনীতে তৈরি হচ্ছে। এতে দেখানো হয়েছে যে, জার্মান ভাষা এই যন্ত্রের দারা কিভাবে অন্থ ভাষায় অন্দিত হয়ে যায়। একথা সভ্য যে, এই অন্থবাদের কোন সাহিত্যিক মূল্য নেই, কিন্তু পাণ্ডুলিপিটি যথাবথ ভাবে অক্সভাষার রূপাস্তরিত হতে পারে। তাথেকে অক্স ভাষার ব্যাকরণ ইত্যাদি শুদ্ধ করে নেওরা থেতে পারে। মূল ভাষা থেকে এই রূপাস্তর প্রথম শিক্ষার্থার পক্ষে কম মূল্যবান নর। ইলেকট্রনিক্ষের ক্ষেত্রে যে অসাধারণ প্রগতি দেখা দিয়েছে, উপরের ছটি উদাহরণ তার মাত্র সঙ্কেত দিছে।

পাকম্বনীর ক্ষতের জন্যে যকুৎই দায়ী

পাকস্থলীতে প্রচ্র অন্ন জমলে ক্ষত দেখা দেয়। কিন্তু কেন যে পাকস্থলীতে অন্নাধিকা ঘটে এবং অস্থান্ত যে সব কারণে পাকস্থলীতে ক্ষত স্বাস্ট হয়, এতদিন তা অম্পান্ত ছিল।

পশ্চিম জার্মেনীর চিকিৎসক অধ্যাপক ফ্রিডরিশ স্টেণ্টজনের পাকস্থলীর ক্ষতের আসল রহস্ত আবিষ্কার করেছেন। হামবুর্গের সাজিক্যাল ইউনিভার্সিটি ক্লিনিকের প্রধান চিকিৎসক পশুদের উপর পরীক্ষা চালিয়ে প্রমাণ করতে সক্ষম হয়েছেন যে, পাকস্থলীর ক্ষতের মূলে রয়েছে যক্তের কোন না কোন রক্ম গোল্মাল। ইতিপূর্বে এসম্বন্ধে যেসৰ প্রীক্ষা হয়েছিল, তাতেও দেখা গেছে যে, পাকস্থলীর ক্ষতে আক্রান্ত রোগীদের মধ্যে শতকরা সত্তরজন যক্তের অস্থাপ্ত ভোগে। তাতে চিকিৎসকদের এই ধারণা বদ্ধমূল হয়েছিল যে, পাকস্থলীর ক্ষতের দরুণ পাকস্থলী ঠিকমত কাজ না করার যক্ত থারাপ হয়ে যায়। অধ্যাপক স্টেণ্টজনের কিন্তু ঠিক এর বিপরীত কথা ভনিয়েছেন। তিনি নি:সন্দেহে প্রমাণ করেছেন যে, প্রথমে যক্ত খারাপ হয় এবং পরে সেই কারণেই পাকস্থলীতে ক্ষত দেখা দেয়। যক্তের অক্তম একটি কাজ হলো এই যে, পাকস্থনীর পিছনের অংশে গ্যাসট্ন নামে যে হর্মোন স্ষ্টি হয় তাকে এমনভাবে নিয়ন্ত্রণ করে, অতি রক্তপ্রোতের মাধ্যমে সেটির

মাত্রা পাকস্থলীর সামনের অংশে গিয়ে পৌছয়।

যক্ত যেন ঠিক দাঁড়িপালার কাজ করে এবং

মেপে দেয় ঠিক কতটুকু গ্যাসটিন দরকার।

বাড়তি গ্যাসটিন যক্তের মধ্যে থেকে যায়

এবং রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় দ্রবীভূত হয়ে যায়। যক্তৎ

যদি খারাপ হয়, তাহলে এই কাজ ঠিকমত হয় না

এবং তার ফলে পাকস্থলীর সামনের দিকে প্রচুর

পরিমাণে গ্যাসটিন আসতে থাকে এবং ক্রমে

ক্রমে তা থেকে পাকস্থলীতে ক্ষতের সৃষ্টি হয়।

এসম্বন্ধে অধ্যাপক স্টেন্টজনের আরও যে সব
সিদ্ধাস্তে পৌচেছেন, সেগুলিও উল্লেখযোগ্য।
তাঁর মতে, যক্ততে এমন কিছু পদার্থ জন্মার,
যাতে অতিরিক্ত গ্যাসটিন গলে যায়। এখন
সেই পদার্থটি যদি রাসায়নিক উপায়ে পৃথক
করা যার, তাহলে পাকস্থলীর ক্ষত চিকিৎসায়
সেই জিনিষ্টিকে অন্ত্র হিসাবে ব্যবহার করা
চলবে—ঠিক যেভাবে বহুমূত্র রোগের বিরুদ্ধে
চিকিৎসকেরা ইনস্থলিনের ব্যবহার করেন। সেই
পদার্থটি কি—জানা গেলেই, পাকস্থলীর ক্ষতের,
তথা অমাধিক্য রোগের স্কুরাহা হবে বলে মনে হয়।

অৰুক্তন্ধ ধ্যনীর অস্ত্রোপচারের নতুন পদ্ধতি

হঠাৎ ধমনীতে রক্তের দানা বেধে যাওয়ার ব্যাপার আজকাল প্রায়ই দেখা যায় এবং এটা একটা ভয়স্কের রোগ হয়ে দাঁড়িয়েছে। যদি কোন প্রধান ধমনীতে রক্ত দানা বেধে যায়, তাহলে রক্তপ্রোত সেখানেই বন্ধ হয়ে যায় এবং রোগীর প্রাণহানির যথেষ্ট আশক্ষা দেখা দেয়। হৎপিণ্ডের ধমনীতে রক্ত দানা বাধে বটে, কিন্তু বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই রক্ত দানা বাধে তলপেট কিন্তা উকর ধমনীতে। তথন পা কেটে বাদ দেওয়া ছাড়া আর গত্যন্তর থাকে না। শরীরের ঐ অংশে রক্ত চলাচলে দারুণ ব্যাঘাত ঘটায়। পশ্চিম জার্মেনীতে এই রোগের দক্ষণ

হাজার হাজার রোগীর পা কেটে বাদ দিতে হয়েছে।

সম্প্রতি পশ্চিম জার্মেনীর অস্ত্র-চিকিৎসকের।
এই বিপজ্জনক রক্তে দানা বাঁধার প্রতিকারে
সংগ্রামে জয়ী হতে পেরেছেন। অস্ত্র-চিকিৎসায়
এক নতৃন পদ্ধতি প্রয়োগ করে তাঁরা যে শুধ্
রোগীর পা বাঁচাচ্ছেন তাই নয়, পায়ের স্বাভাবিক
অবস্থাও ফিরিয়ে আানতে সক্ষম হয়েছেন।

পশ্চিম জার্মেনীর একটি বড হাস্পাতালের পরিচালক অধ্যাপক ডা: কে. ই. লুজ এই নতুন অস্ত্রোপচারের কোশল সম্প্রতি প্রকাশ করেছেন। এই পদ্ধতি তিন হুরে বিভক্ত। রক্তে দানা বাঁধবার परूप यि कोन धमनीत मामां अश्य आंकां **४ इत्र,** তাহলে ধমনীর সেই অংশটুকু কেটে বাদ দিয়ে ছ-দিকের হই প্রাস্ত জুড়ে দেওয়া হয়। তবে রক্তে দানা বাধলে সাধারণতঃ ধমনীর বেশ অনেকটা অংশ আক্রান্ত হয়। ধমনীর সে কেত্রে একটা আলাদ। পথ তৈরি করা হয়। ধমনীর যে অংশে দানা বেঁধেছে, সেই অংশ কেটে বাদ দিয়ে কাটা ধমনীর ছই মুখে একটা বাঁকানে। প্লাপ্টিকের নল লাগিয়ে দেওয়া হয়, যার মধ্য দিয়ে রক্তচলাচল করে। ডাঃ লুজের মতে এই পদ্ধতিটা যেন ঠিক একটা বন্ধ রাস্তার পাশ কাটিয়ে আরেকটা পথ করে দেওয়া। ততীয় ধরণের রোগে অস্ত্রোপচারের দরকার হয় না। কারণ এতে কোন একটা প্রধান স্বায়ু আক্রান্ত হয়, যাকে বলে "নার্ভাস সিম্প্যাথিকাস"। এই রকম হলে যেখানে রক্ত দানা বাঁধে ঠিক তার উপরে ঐ সায়কে আটক করা হয়। এর ফলে প্রধান ধমনীর চারপাশের ছোট ছোট স্ব ধমনী ফুলে ওঠে ও কিছুক্ষণের মধ্যেই ছোট ছোট ধমনীগুলি বড় ধমনীর কাজ চালাতে স্থক করে ও পায়ে প্রচুর রক্ত সরবরাহ হতে থাকে। পশ্চিম জামেনীর বিভিন্ন হাস্পাতালে এই স্বন্ধে আরও ব্যাপক গবেষণা স্থক হয়েছে।

মানব-দেহে তড়িৎ-ক্ষেত্রের প্রভাব

শারীরিক স্থস্থতা, কম শক্তি বৃদ্ধি, স্নার্থবিক উদ্বেশ, মাথাধরা, ক্লান্তি, অনিদ্রা ও অবসাদ— সবই আবহাওয়া অথবা আবহাওয়া পরিবর্তনের ফলে ঘটতে পারে। কথাটা দক্ষিণ জামেনী সম্বন্ধে থ্ব খাটে, কারণ সেখানে যখন সময় সময় শুদ্ধ গ্রম বাতাস "ফোইন" চলে (উত্তর ভারতের 'লু'-র মত), তখন জনসাধারণের স্বাস্থ্য ভেক্তে পড়ে।

আবহাওয়া ও মানব-দেহের মধ্যে সম্মূদ্দ সম্পর্কে আধুনিক বিজ্ঞান প্রচুর গবেষণার ফলে আশ্চর্য ফল পেয়েছে। দেখা গেছে, আবহাওয়া পরিবর্তানের ঠিক পূর্বে ও পরিবর্তানের সময়ে রাস্তাঘাটে নানারকম হর্ণটনা যথেষ্ট রিদ্ধি পায়। আবহাওয়া যথন "ফোইন" হয়ে ওঠে, দক্ষিণ জামেনীর সার্জনেরা তথন পারতপক্ষে কোন অস্ত্রোপচার করেন না। কারণ তারা দেখেছেন অস্ত্রোপচার করেন না। কারণ তারা দেখেছেন অস্ত্রোপচারের পর ঐ সময় নানারকম বিশুদ্ধলা দেখা দেয়। বালিনের ডাক্তার জেকেরিয়াস লক্ষ্য করেছেন যে, আবহাওয়া উত্তপ্ত হয়ে উঠলে জন্মের হার রিদ্ধি পায় এবং তাপ কমে এলে জন্মহার ব্রাদ্ধি পায়।

এই তথ্য জানবার পরেও গবেষকেরা
সম্ভ্রমীন থেকে এই বিসয়ে অধিকতর তথ্য সংগ্রহের
উদ্দেশ্যে গবেষণা করে চলেছেন। গত দশ বছর
যাবং আবহাওয়ার উপর মানব-দেহের নির্ভরতা,
তথা ব্যক্তিগত আবহাওয়া সংবেদনশীলতা সম্বন্ধে
প্রাণী-বিজ্ঞানী, শারীর-বিজ্ঞানী ও চিকিৎসকগণ
কাজ করে যাচ্ছেন।

এতকাল ধারণ। ছিল চক্স, স্থ ও বাযুমণ্ডল মানব-দেহকে প্রভাবান্থিত করে, কিন্তু এসব কথা এখন ভ্রাস্ত বলে প্রমাণিত হয়েছে। মিউনিখের প্রকৃতি-বিজ্ঞানী ডাক্তার আরু রাইটার মনে করেন যে, প্রতি সেকেণ্ডে ঘুই লক্ষ স্পন্দনবিশিষ্ট (ফ্রিকো-দ্বেজি) ফ্রত পরিবর্তনশীল তড়িৎ-ক্ষেত্রগুলি দেহের

উপর আবহাওয়ার প্রভাব বিস্তারের জন্তে দায়ী।
এই তড়িৎ-ক্ষেত্রগুলি আবহাওয়ার প্রস্কৃতি অন্নবাদী
বেতার-তরক্ষের মত প্রসারিত হন্ন ও আবহাওয়ার
অবস্থা অন্নবারে তাদের গতিবেগের পার্থক্য ঘটে।

রাইটারের এই মতবাদ এপন বিজ্ঞানীদের পরীকাধীন। যদি প্রমাণ হয় যে, তড়িৎ-ক্ষেত্রগুলি মহাকাশে বেতার-তরক্সের মত চলাক্ষেরা করে, তবে এই আবিদ্ধার মানব-দেহে আবহাওয়ার প্রভাবের সমস্যা আরও জটিল করে তুলবে।

খাছদ্রব্যের বিষ কীটন্ম দ্রব্য হিসাবে ব্যবহারের উলোগ

নির্বিচারে রাসায়নিক কীটন্ন দ্রব্যাদি প্রয়োগ করলে যে সকল কীট-পতক মাহুষের উপকারে আন্যান, তাদের এবং অন্যান্ত প্রাণীর বিশেষ ক্ষতি করা হয়। এছাড়া এর কলে খান্তদ্রব্য এবং পানীয়ও দৃষিত হয়ে থাকে।

মার্কিন বিজ্ঞানীদের ধারণা—বিচার-বিবেচনা করে এই সকল দ্রব্য প্রয়োগ করলে এই বিপদ এড়ানো থেতে পারে। আমাদের খাছদ্রব্যে থে বিষ রয়েছে, এই প্রসঙ্গে তাঁরাসে সকল নিয়েও গবেষণা করেছেন এবং এই সকল দ্রব্য কীটঘ হিসাবে ব্যবহার করা থেতে পারে কিনা, সে সম্পর্কেও পরীক্ষা করে দেখছেন।

প্রাকৃতিক কারণে কোন কোন খাল্ডছব্যে যে বিষ রয়েছে, সে বিষয়ে মিনেসোটা বিশ্ববিভালয়ের জৈব রসায়ন-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ডাঃ আর্ডিং লীনার গবেষণা করেছেন। তিনি কোন কোন ধরণের মটর ও শিমের মধ্যে বিষের সন্ধান পেয়েছেন। এগুলি মানুষ ও পশুর খাল্ল হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এসব দ্রব্যু বেশী পরিমাণে খেলে পশুরা অনুস্থ হয়ে পড়ে এবং তাদের মৃত্যুও ঘটে থাকে। কিন্তু মানব-দেহে এই সকল দ্রব্যের সেই রকম কোন ক্রিয়া হয়না। তাঁর মতে,

রারা করবার ফলে এই বিষ নষ্ট হরে যার। তবে ডা: লীনার বলেন, রায়া করলেও কোন কোন মটর ও শিমের বিষ একেবারে নষ্ট হয় না এবং তা থেকে রোগের কারণ ঘটলেও সেই রোগ গুরুতর হয় না। তাঁরা পরীক্ষা করে দেখেছেন—যে সকল থাতে আয়োডিন রয়েছে, তা থেলে রোগ এড়ানো যেতে পারে; অর্থাৎ খাছদ্রব্যে প্রাকৃতিক কারণে যে বিষ দেখা যায়, তা সব সময়েই রোগের কারণ হয় না এবং হলেও তা মারাত্মক হয় না—সহজেই তা নিবারণ করা যায়। পার্সনিপ এক ধরণের স্জী। এর মূল গাঁজেরের মত। বিজ্ঞানীরা এর মধ্যেও মার্বিস্টিসিন নামে এক প্রকার বিষের সন্ধান পেয়েছেন। এই বিষ পাইরেথামের মত কীট্র হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। মাইনর ও আফ্রিকার এক প্রকার ফুল থেকে এই পাইরেথ াম সংগ্রহ করা হয়।

শৃল্যচিকিৎসার অভাবনীয় উন্নতি

দিতীর বিশ্বযুদ্ধের সমর থেকেই শল্য চিকিৎসার অভাবনীর উন্নতি হয়ে আসছে। শল্য চিকিৎসার এই নিরবচ্ছিন্ন উন্নতির ইতিহাসে সবচেরে নাটকীর ঘটনা হলো, ক্তিম ফুস্ফুস ও হৃদ্যন্তের আবিষ্কার। এখন শল্য চিকিৎনার মাধ্যমে শরীরের মারাত্মক গলদ ঠিক করে দেওরা যার। এমন কি, মানব-দেহের সচল যন্ত্ত পরিবর্তনও করা যার।

কৃদ্যস্ত্রের বিকল ভাল্ভের জন্তে মাহুষকে অনেক যন্ত্রণা সহু করতে হয়। কৃত্রিম ভাল্ভ লাগিয়ে আজকাল মাহুষের যন্ত্রণা দূর করা যায়। এই কৃত্রিম ভাল্ভে থুব একটা বেশী কিছু কাজ না হলেও যা হয় তাও কম নয়। অদূর ভবিয়তে এই ক্ষেত্রে আরও উন্নতি হবে বলে আশা করা যায়।

শরীরের থ্ব সামান্ত দোষ-ক্রটি থেকে খ্ব বড় রক্ষমের রোগ হতে পারে। ইদানীং এর প্রতি-কারের একটি ব্যবস্থা উদ্তাবিত হয়েছে। এর নাম মাইকোসার্জারি। এই ধরণের শ্ল্যচিকিৎসার প্রধান প্রতিবন্ধক হলো শরীরের
এসব কুল্ক দোষগুলি চিকিৎসকের চোধে
ধরা পড়ে না। তাছাড়া এসব অতি কুল্ল অংশের
উপর অস্ত্রোপচারের উপযুক্ত যন্ত্রপাতিরও অন্তাব
রঙ্গেছে। তবে ইদানীং কিছু নতুন যন্ত্রপাতি এবং
অস্ত্রোপচার পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে, যার সাহায্যে
চোধে খুব ভালভাবে না দেখেও অস্ত্রোপচার করা
যার। কুল্ল রক্ত কণিকা ও সায়ুতন্তর উপর অস্ত্রোপচারের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি থুব কাজে লাগে। যুক্তরাপ্তে গত তিন বছর যাবৎ শ'-ছই চিকিৎসক এই
মাইকোসার্জারি প্রয়োগ করছেন এবং বর্তমানে
অনেকে এই বিষয়ে শিক্ষা গ্রহণ করছেন।

এই মাইকোসার্জারির জন্তে প্রধানতঃ প্রয়োজন হলো অতি ক্ষা মাইকোস্থোপ ও অন্তান্ত যন্ত্রপাতির উদ্ভাবন। গত বছর পনেরো যাবৎ শ্ল্য-চিকিৎসার ক্ষেত্রে মাইকোস্কোপের ব্যবহার করা হচ্ছে। অন্তান্ত মাইকোসার্জারির ক্ষেত্রে মাইকো-স্কোপের ব্যবহার স্কুরু হয় ১৯৬০ সাল থেকে।

শল্যচিকিৎসার উন্নতির ক্লেত্রে চোধের কর্নিয়ার উপর অস্ত্রোপচার (গ্র্যাফ্টিং) একটি অত্যাশ্চর্য ব্যাপার। এর ফলে অনেক অন্ধও দৃষ্টিশক্তি ফিরে পেয়েছেন। অস্থিভক্লের চিকিৎসায় কতন্থানে ধাতুর বা প্লাষ্টিকের যন্ত্রাংশ ঢুকিয়ে হাত-পা ঠিক করে দেওয়াও একটি অভাবনীয় উন্নতি। এর ফলে ইদানীং জন্মাবধি পঙ্গু অনেক ব্যক্তি আবার চলতে ফিরতে পারছেন। এসব ক্লেত্রে আরও অনেক উন্নতি হবে বলে আশা করা যায়।

বর্তমানে শল্যচিকিৎসার ক্ষেত্রে স্বচেরে
গুরুত্বপূর্ণ থবর হলো শরীরের রুগ্ন আঙ্গের পরিবর্তন।
এখন কোন দাতা তাঁর নীরোগ অঞ্চলান করলে
অন্ত ব্যাক্তির রুগ্ন অঞ্চ কেটে তা সেখানে বসানো
যার। এই ভাবে আজকাল অনায়াসে যক্তৎ
পরিবর্তন করা যার। অনেক ক্ষেত্রে অবশ্র অনেক যক্তৎ ঠিক কাজ করে না। তথাপি এই খরণের গ্রাক্টিংরের যথেষ্ট সন্তাবনা ররেছে বলে অহমান করা হয়। পরে হরতো ওভারি, দীভার এবং গ্লাডেও এইভাবে গ্রাফ্ট করা সন্তব হবে। এখনও শল্যচিকিৎসার প্রধান লক্ষ্য হলো কয় অকের অপসারণ। রক্তের ট্রান্সফিউশন ও অ্যানেস্থেসিয়ার উন্নতির সঙ্গে বহু রোগ দূর করা সন্তব হচ্ছে।

আজকাল অবশ্য অস্ত্রোপচার করে রুগ্ন অক্
অপসারণের পরিবর্তে সেই অক্টে ওরুগ দিরে
রোগ দ্র করবার পদ্ধতির বিশেষ উন্নতি হয়েছে।
এখন যদি কোন অক্ট বাদও দিতে হয়, তাহলে
তার পরিবর্তে সেধানে অন্ত টিস্থ বা অক্ট শানরও
চেষ্টা করা হচ্ছে। পেট এবং মন্তিক্টের স্নায়ুর
উপর অস্ত্রোপচারের ক্ষেত্রে ইদানীং অনেক
উন্নতি সাধিত হয়েছে।

ক্যান্সারের চিকিৎসার ক্ষেত্রে অক্টের অপসারণের উপরই বেশী জোর দেওয়া হয়। তবে একদিন
শুধু ওয়ধ দিয়েই ক্যান্সারের চিকিৎসা করা সম্ভব
হবে, তবে সেদিন আসতে অনেক দেরী। কেন
না, ক্যান্সার নানান ধরণের হয়ে থাকে এবং কোন
একটি মাত্র ওয়ৄধই যে সব রক্ষের ক্যান্সারের
ক্ষেত্রে কাজ দেবে, তা মনে হয় না। তবে এখনও
এমন ওয়ৢধ আছে, যা ক্যান্সারের প্রসার বন্ধ বা
মথ করে দিতে পারে; এমন কি, কিছু দিনের
জন্তে তা ক্যান্সারকে নিশ্চিক্ত করে দিতে পারে।
এসব ওয়ুধ সম্প্রতি বেরিয়েছে, কাজেই এই সম্পর্কে
সঠিকজ্ঞাবে এখন কিছু বলা যায় না।

শল্যচিকিৎসার এই ব্যাপক উন্নতির ফলে
সাধারণ চিকিৎসা-বিজ্ঞান এবং প্রাণী-বিজ্ঞানও
যথেষ্ট লাভবান হরেছে। রক্তের শ্রেণী এবং রোগের
মধ্যে যে সম্পর্ক আছে, তা এইভাবে জানা গেছে।
আভ্যন্তরীণ গ্যাণ্ডের অপসারণ সম্পর্কিত অস্ত্রোপচারের ফলেও মানব-দেহ সম্পর্কে অনেক কিছু
জানা গেছে। গ্যাসট্রিক ও ডুমোডোভাল
আলসারের উপর অস্ত্রোপচারের ফলে রক্তের লাল

. কণিকা গঠন ও হজম করার ব্যাপারে পেটের (ষ্টমাক) ভূমিকা সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য জানা গেছে। মন্তিত্বের সায়ুর উপর অন্ত্রোপচার করে বিশেষজ্ঞেরা মন্তিত্বের কর্মপদ্ধতি সম্পর্কে আরও অনেক কিছু জানতে পেরেছেন।

म्यादनतिया पृतीकत्रत्वत (हर्षे।

ম্যালেবিয়া বিশেষজ্ঞেরা জানতে পেরেছেন যে,
প্রথমবার ওয়ুধ দিয়ে মানব-দেহে ম্যালেরিয়ার
বীজাণু এবং মাঠে-ঘাটে মশা যতটা ধ্বংস করা
যায়, পরে আব ততটা হয় না। এই সব প্যারাসাইট
ও অ্যানোফিলিশ ক্রমেই এই সব ওয়্ধের বিরুদ্ধে
প্রতিরোধ ক্ষমতা অর্জন করে ফেলে।

যুদ্ধের আগে ম্যালেরিয়া দ্রীকরণের কর্মস্চী খুব সাফল্য লাভ করেছিল। ১৯৪৮ সালের মধ্যে ভারতে ম্যালেরিয়ায় ২০ লক্ষ লোক মারা যায় এবং ৩০ শতাংশ লোক প্রায়ই ম্যালেরিয়ায় ভোগে। গত বছর ম্যালেরিয়ায় আক্রাম্ব হয় মাত্র ৫০ হাজার লোক, কিন্তু ম্যালেরিয়ার আক্রমণে একজনেরও মৃত্যু হয় নি।

কিন্তু প্যারাসাইট ও মশা দমন করতে না পারলে এই ধরণের সাফল্য কোন কাজেই লাগবে না। এই জ্বন্তে সম্প্রতি জেনিভার বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা বিশেষজ্ঞদের এক সম্মেলন আহ্বান করেন। এই বৈঠকে প্যারাসাইট ও মশার প্রতিরোধ-ক্ষমতা সম্পর্কে আলোচনা করা হয়। এক প্রবন্ধে বিশ্ববিশ্বাত বিশেষজ্ঞ ডাঃ ক্রশ ছওয়াট বলেন যে, এসম্পর্কে নিশ্চিত হয়ে কিছু বলা কঠিন। কেননা, এসব ওয়ুধ অনেক ওয়ুধের মিপ্রণে তৈরি। বিভিন্ন প্রাণীর উপর এই ওয়ুধের প্রভাব বিভিন্ন। মান্ত্রের উপর এই ওয়ুধের পরীক্ষা ভিন্ন সঠিকভাবে কিছু জানা যাবে না। যুক্তরাষ্ট্রে স্বেচ্ছা-সেবকদের উপর পরীক্ষা চালানো হচ্ছে। সম্মেলন মনে করেন যে, প্যারাসাইট ও মশা সামান্ত প্রতিব্রোধ-ক্ষমতা অর্জন করলেও তাতে ভন্ন পাওয়ার

কিছু নেই। তাদের মতে, ক্লোরোকুইন জাতীর ওর্ধ এখনও ম্যালেরিয়ার চিকিৎসার শ্রেষ্ঠ ওর্ধ। তবে প্যারাসাইট প্রভৃতির প্রতিরোধ সম্পর্কে সচেতন ও সজাগ থাকা দরকার। অন্তথার স্বাস্থা-ক্মীদের এত চেষ্টা ব্যর্থ হয়ে যাবে।

ভাইরাস নিণ য়ের নতুন পন্থা

পুনার এন্টেরিক ভাইরাস রিসার্চ লেবরেটরিতে একটি নতুন পদ্ধতি উদ্তাবিত হয়েছে, যার সাহায্যে পানীয় জলে ভাইরাসের সন্ধান পাওয়া যায়। হেপাটাইটিস, পোলিও প্রভৃতি রোগ পানীয় জলের ভাইরাস থেকে উৎপন্ন হয়ে থাকে।

বর্তমানে ধে পদ্ধতিতে জলে ভাইরাদের অন্তিত্ব সম্পর্কে পরীক্ষা করা হয়, তাতে কিছু ভাইরাসের সন্ধান নাও মিলতে পারে। নতুন পদ্ধতির নাম টিস্থ কালচার পদ্ধতি।

অতি ক্ষুদ্র বস্তুর ওজন নির্ণ রের অভিনব যন্ত্র

ত্রিশ থণ্ডে প্রকাশিত বিশ্বকোষ বা এনসাই-ক্লোপিডিয়াতে ছটি অক্ষর যোজনা করলে এর ওজন কতথানি বেড়ে যাবে, তাও বতমানে বলে দেওয়া বায়।

"মডেল १•১ কোরার্ড্ কৃষ্ট্যাল মাইকো-ব্যালেন্স" নামে একটি ইলেক্ট্রিক যন্ত্রের সাহায্যে অতি কুদ্র জিনিষের ওজন কর। সম্ভব হয়েছে। দিগারেটের খোঁরা বা বইরের সামান্ত একটি অক্ষরের ওজনও এই যন্ত্রটি বলে দিতে পারে।

পেনসিলভ্যানিয়ার পিট্স্বার্গস্থিত ওয়েটিং
হাউস রিসার্চ লেবরেটরী কর্তৃক মাত্র এই কারণেই
এটি উদ্ভাবিত হয় নি--মহাকাশ্যানের একটি
জক্ষরী প্রয়োজন মেটানো এবং অতি কুদ্র অণ্
র ব্যায়থ ওজন নির্ণয়ের উদ্দেশ্যেই এই য়য়টি
উদ্ভাবিত হয়েছে। য়য়টির ওজন মাত্র ৮'৫ পাউও।
এর কতকগুলি অংশ এত সুক্ষ যে, স্বগুলি থালি
চোধে দেখাই য়ায় না।

সহজে বহনযোগ্য রেফ্রিঞ্গারেটর

রচেষ্টারের বার্ণজো ম্যাটিক কর্পোরেশন (নিউইয়র্ক) সহজে বহনধোগ্য একপ্রকার রেজিজারেটর
তৈরি করেছেন। এগুলি ওজন ১৫ পাউণ্ড থেকে
৩০ পাউণ্ড পর্যন্ত হবে থাকে। এদের ভিতরে '৩৭
থেকে ১'১ ঘনফুট জারগা আছে। ১১০ ভোল্টের
বৈছ্যতিক সেল বা অটো দিগারেট লাইটারের
দাহায্যেই এটি চালু করা ধায়। এই ধরণের
কোন কোন রেজিজারেটর আবার প্রোপেন
গ্যাসের সাহায্যেও চালু করা ধায়। এর মধ্যেই
ঐ গ্যাসের ট্যাক্ষ থাকে; তাতে ঐ য়য়ট ৭২
ঘন্টা পর্যন্ত চালু থাকতে পারে। এতে কোন
আপ্রেরাজ হয়ন।।

বেদনা-নাশক ভেষজ

ওবুধের সাহায্যে ব্যথা-বেদনা দূর করবার বিষয়টি বর্তু মানে ভেষজ বিজ্ঞানের অন্যতম শাখার পরিণত হরেছে। ক্যান্সারের মত দারুণ যন্ত্রণাদারক ব্যাধিতে যারা কট পার, তাদের যন্ত্রণা ও ব্যথা-বেদনা উপশ্যের জন্তে চিকিৎসকেরা আফিম বা মরফিন ইল্পেকশনের বিধান দিতেন। আফিম ও আফিম্ঘটিত ওবুধ দীর্ঘকাল ব্যবহারের একটা বিপদ আছে। দীর্ঘকাল ব্যবহারের পর সেটা একটা নেশার দাঁড়িয়ে যার। রোগমুক্তির পরেও রোগীরা আফিম ব্যবহার ছাড়তে পারে না।

এই বিষয়টি বিবেচনা করেই মার্কিন বিজ্ঞানীর। এই জাতীয় ভেষজ সম্পর্কে গবেষণায় ব্রতী হন। নিউ ইয়র্কের আমেরিকান কেমিক্যাল সোসাইটির গবেষণার ফলে পেন্টাজোসিন নামে নতুন একটি ওষ্ধ উন্নবিত হয়। এটি আফিম বা মর্কিনের মতই কাজ করে। ডা: এভরেটমে এবং ডা: নাথান এ-ডি বেঞ্জোমর্যান্স নামে রাসান্ত্রনিক দ্রব্যাদি থেকেই এই ওমুধ্টি আবিন্ধার করেন। দীর্ঘকাল বেদনা উপশমের ওমুধ্ প্রস্থোগের ফলেরোগীর যাতে ঐ ওমুধ্ নেশান্ত্র দাঁড়িয়ে না যান্ত্র, তার প্রতি লক্ষ্য রেখেই তাঁরা গবেষণা চালিয়েছিলেন। কেন্টাকির লেকসিংটনম্বিত এডিকশন রিসার্চ সেন্টারে পেন্টাজোসিন নিম্নে পরীক্ষা করে দেখা গেছে, যন্ত্রশাধান্ত্রক রোগ থেকে মুক্তিলাভের পর রোগীরা এই ওমুধ্ গ্রহণও ছেড়ে দিয়েছে।

বহুমূত্র রোগের চিকিৎসার জন্যে রুত্রিম ইনস্থানিন আবিদ্ধারও এই বিষয়ে গবেষণার আর একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা। কারণ প্রোটনের উপাদান যে কৃত্রিম উপায়ে গবেষণাগারে তৈরি হতে পারে, তা এই গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে।

বেদনা-নাশক ভেষজ আবিদ্ধার করতে গিয়ে আমেরিকায় মানসিক ব্যাধিরও কয়েকটি ওয়ুধ্ আবিদ্ধত হয়েছে; যেমন—ম্যাসক্যালিন, সাইলো সায়েবিন প্রভৃতি। ম্যাসক্যালিন পিওট নামে মক্রভূমির এক প্রকার ক্যাক্টাস বা মনসা জাতীয় গাছ থেকে এই ওয়ুধ তৈরি হয়েছে। আর সাইলো সায়েবিন তৈরি হয়েছে এক ধরণের ছত্তাক থেকে। এই সকল ওয়ুধ গ্রহণের ফলে যে দৃষ্টি-বিভ্রমের স্থাটি হয়, তা মানসিক ব্যাধি নিরাময়ে সাহায়্য করে থাকে। তবে এই ওয়ুধের বিধান একমাত্র অভিজ্ঞ চিকিৎসকেরাই দিতে পারেন।

বিত্যালয়ে বিজ্ঞান

(আলোচনা-সভা)

বিভাগদের ছাত্র-ছাত্রীদের মনে কিভাবে বিজ্ঞান
সম্পর্কে আগ্রহ ও উদ্দীপনা সৃষ্টি করা যায়, সে
বিষয়ে আলোচনার জন্তে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিসদের
জনসংযোগ সমিতির উন্তোগে গত १ই অগাষ্ট,
শনিবার অপরায় ৩ই টার সময় ১২, আচার্য প্রফুল
চক্র রোডয় বিজ্ঞান কলেজের সাহা ইন্টিটিউট অফ
নিউক্রিয়ার ফিজিক্স-এর বক্তৃতা-কক্রে একটি সভার
আম্মোজন হয়েছিল। ঐসভায় সভাপতির আসন
গ্রহণ করেন অধ্যাপক সতীশরঞ্জন খান্তুগীর এবং
প্রধান বক্তা হিসাবে উপস্থিত ছিলেন বিজ্ঞান
পরিসদের সভাপতি জাতীয় অধ্যাপক সত্যেক্রনাথ
বস্থা

পরিষদের সহযোগী সম্পাদক ও জনসংযোগ সমিতির আহবারক শ্রীজন্ত বস্তু সভার প্রারম্ভে বিতালয়ে
বিজ্ঞান প্রসারে পরিষদের ভূমিকা প্রসকে বলেন—
এই উদ্দেশ্যে বিজ্ঞান যাত্বর, খেয়ালগুসী-কেন্দ্র,
শ্রাম্যমান প্রদর্শনী, বিজ্ঞান শিক্ষক-শিক্ষিকাদের জন্তে
শিক্ষা-শিবির স্থাপন প্রভৃতি নানাবিধ পরিকল্পনা
পরিসদের রয়েছে। অদূর ভবিদ্যতে সাহিত্য পরিষদ

পরিষদের নিজস্ব গৃহ নির্মিত হলে সেগুলির রূপায়ণের চেষ্টা স্কর্জ হবে। অনতিবিলম্বে পরিষদের কার্যস্চী হলো কলিকাতা ও শহরতলীর বিভালয়গুলিতে বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতার ব্যবস্থা করা। এই বক্তৃতাগুলিকে মনোজ্ঞ করবার জ্বেন্থা থত্থানি সম্ভব প্রাইডের সাহাষ্য নেওয়া হবে ও বক্তৃতার বিষয় সম্পর্কিত চলচ্চিত্র প্রদর্শনেরও আরোজন করা হবে। বক্তৃতার জর্ম্থা যে বিষয়গুলি নির্বাচিত হয়েছে, সেগুলি হলো 'অণুপরমাণুর জগং,' 'বিহ্যতের কথা', 'টেলিভিসন,' 'গ্রহ-নক্ষত্রের কাহিনী' ও 'মহাকাশ অভিযান'।

যে বিত্যালয়ে বক্তৃতাদানের ব্যবস্থা হবে, তার
নিকটবর্তী অন্তান্ত করেকটি বিত্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীও
যাতে ঐ বক্তৃতা-সভায় যোগ দেয়, সে জন্তে সেই
সব বিত্যালয়ের কর্তৃপক্ষকে আমন্ত্রণ জানানো হবে।
১৪ই অগাষ্ট, শনিবার বেণুন কলেজিয়েট সুলে
প্রথম বক্তৃতাটির ব্যবস্থা করা হয়েছে বলে শ্রীবস্থ
জানান। তিনি বলেন, প্রত্যেকটি বক্তৃতার সঙ্গে
যাতে বক্তৃতার বিষয় সম্পর্কিত কয়েকটি মডেল
ও সহজ কয়েকটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাও দেখানো
যার, সে জন্তে চেষ্টা করা হছে। সায়েল ফর
চিলডেন ও বিড্লা টেক্নোলজিক্যাল আগও
ইণ্ডাম্বিরাল মিউজিয়াম-এর কর্তৃপক্ষের নিকট থেকে
এই বিষয়ে তাঁরা সাহায্য পাওয়ার আশা রাখেন।

শ্রীবস্থ আরও বলেন যে, বিহালের বিজ্ঞানশিক্ষা সম্পর্কে আলোচনার জন্মে পরিষদ কর্তৃক
প্রকাশিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকাটিতে একটি
নতুন দপ্তর খোলবার চেষ্টা করা হচ্ছে। ঐ দপ্তরের
প্রবন্ধ লেখবার জন্মে তিনি সমবেত স্থারিন্দ,
বিশেষতঃ বিজ্ঞানের শিক্ষক-শিক্ষিকাদের নিকট
আবেদন জানান। পরিষদের কার্যালয়ের ঠিকানার
'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার সম্পাদকের নামে ঐ
সব প্রবন্ধ পাঠাতে হবে।

অধ্যাপক সভ্যেক্সনাথ বহু তাঁর স্থৃচিষ্ঠিত ভাষণে প্রথমে বিভালেরে বিজ্ঞান শিক্ষার করেকটি মূলগত ক্রটির উল্লেখ করেন। তিনি বলেন যে, উচ্চ মাধ্যমিক বিভালেরের জন্মে বিজ্ঞানের যে পাঠ্যস্কী গৃহীত হয়েছে, তার বিষয় নির্বাচনে বহুন্থলে অবৈজ্ঞানিক মনোভাবের পরিচয় পাওয়া যায় ও কতকগুলি বিষয় ছাত্র-ছাত্রীদের পক্ষে অত্যম্ভ হ্রহণ্ড বটে। উদাহরণস্করপ তিনি বলেন যে, অঙ্কশাস্ত্রের

পাঠ্যপুশুকগুলিতে এমন সব 'কৃটকচালে' অঙ্ক আছে, যা কেবল প্রকলেশ বৃদ্ধদের উপযুক্ত বলা বেতে পারে। এর ফলে একান্ত প্রয়োজনীয় বিজ্ঞানের মূল তত্ত্ব ও তথ্যগুলি ছাত্রদের নিকট পরিষ্কার হয় না। সমস্যা আরও জটিল হয়ে ওঠে, কারণ অধিকাংশ বিভালয়ে ছাত্র-ছাত্রীদের প্রতি ব্যক্তিগত মনোযোগ দেওয়া হয় না এবং কিভাবে শিক্ষা দিতে হবে, শিক্ষকেরা সে বিষয়ে চিন্তা করেন না। এমন কি, প্রশ্লের উত্তরের ব্যাপারেও অনেক শিক্ষক ছাত্র-ছাত্রীদের 'বাড়ী থেকে করে নিয়ে এসো'বলেই ক্যান্ত হন।

ক্রটিপূর্ণ শিক্ষার ফল ছাত্রদের ভবিষ্যৎ জীবনে যা দেখতে পাওয়া যায়, তার দৃষ্টাস্ত হিদাবে অধ্যাপক বহু বলেন যে, বৃদ্ধির দিক থেকে ভারতীয় ইঞ্জিনীয়ারয়া বিদেশী ইঞ্জিনীয়ারদের সমতুল্য হলেও কার্যক্ষেত্রে তাদের যোগ্যতা প্রায়ই অপেক্ষাকৃত কম বলে প্রতিপদ্ধহয়।

অধ্যাপক বস্থ মন্তব্য করেন যে, এসব সত্ত্বেও
আমাদের নিরাশ হলে চলবে না, আমাদের যথাসাধ্য চেষ্টা করতে হবে, যাতে বিজ্ঞান-শিক্ষার
ক্রুটিগুলি দূর করা বায়, আর সেই সঞ্চে চেষ্টা
করতে হবে, যাতে ছাত্র-ছাত্রীদের মনে বিজ্ঞান
সম্পর্কে আগ্রহ ও উৎসাহের স্পষ্ট হয়। এই
উদ্দেশ্যে পরিসদের পক্ষ থেকে বিভালয়গুলিতে যে
বক্তৃতামালার ব্যবস্থা করা হচ্ছে, তাতে সহযোগিতা
করে এই প্রচেষ্টাকে সফল ও সার্থক করে তোলবার
জন্মে তিনি শিক্ষক-শিক্ষিকাদের অম্বরোধ জানান।
ছাত্র-ছাত্রীরা যাতে নিজেদের হাতে যম্বপাতি
বানাবার ও নাড়াচাড়া করবার স্থ্যোগ পায়, সে
বিষয়ও তিনি সকলের মনোযোগ আকর্ষণ করেন।

অতঃপর বছমুৰী রাষ্ট্রীয় বালিকা বিভালয়ের বিজ্ঞান-শিক্ষিকা শ্রীমতী সতী দেবী আলোচনা প্রসঙ্গে বলেন যে, বিজ্ঞানের বইতে যে সব বাংলা প্রতিশব্দ ব্যবস্থৃত হয়, তা সকল ক্ষেত্রে এক নয় এবং অনেক বাংলা প্রতিশব্দ ইংরেজী শব্দের প্রত্নত অর্থও বহন করে না। তাছাড়া, বিজ্ঞান পড়ানো হয় বাংলাতে, আর প্রশ্ন হয় ইংরেজীতে। এতেও ছাত্র-ছাত্রীদের থুব অস্কবিধা ভোগ করতে হর।

শ্রীমতী সতী দেবী বলেন যে, ছাত্র-ছাত্রীদের যা
পড়ানো হয়, তার সঙ্গে তালের যথাসম্ভব চাক্র্ম
পরিচয় করিয়ে দেওয়া প্রয়োজন। উদ্ভিদবিস্থার
ক্ষেত্রে তিনি শিবপুরের উদ্ভিদ উন্থানের কর্তৃপক্ষের
কাছ থেকে সাহায্য পেয়েছেন। ওখানকার ও
এই জাতীয় অভাভ প্রতিষ্ঠানের কর্তৃপক্ষ যদি
উদ্ভিদাদি বা যম্রপাতি ছাত্র-ছাত্রীদের নিয়্মিত
দেখাবার ব্যবস্থা করেন, তবে বিভালয়ে বিজ্ঞান
শিক্ষার পথ অনেকখানি স্থগম হয়ে উঠবে বলে
তিনি মনে করেন।

পরিষদের বিভালয়ে বক্তৃতা দানের ব্যবস্থাকে স্থাগত জানিয়ে তিনি বলেন যে, এছাড়াও যদি পরিষদের পক্ষে আঞ্চলিক ভিত্তিতে মাঝে মাঝে বিজ্ঞান সম্পর্কিত চার্ট ও মডেল ধার দেওয়া সম্ভব হয়, তাহলে একটি বিভালয়কে কেন্দ্র করে সেই অঞ্চলের অভাত্ত বিভালয়ের ছাত্র-ছাত্রীও ঐশুলি দেখবার স্থোগ পাবে। অধিকাংশ বিভালয়েই ভাল চার্ট বা মডেলের থুব অভাব বলে তিনি অভিযোগ করেন।

এরপর সর্বশ্রী ভাষল কর (রেডিও রিসার্চ ইন্টিটেউট), কানাইলাল ম্বোপাধ্যায়, (রাজা রামমোহন রায় মহাবিভালয়, রাধানগর, হুগলী।) অমৃল্যধন দেব, মহাদেব দত্ত, শঙ্করানন্দ মৃ্বোপাধ্যায়, শঙ্কর চক্রবর্তী প্রভৃতি অনেকে আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন এবং নিম্নলিবিত বিষয়গুলি প্রস্তাবিত হয়।

পরিষদের বিজ্ঞান প্রসারের পরিকল্পনা শুধু কলিকাতাতেই সীমাবদ্ধ নারেখে মফস্বলেও একে ছড়িয়ে দেবার চেটা করতে হবে। মফস্বলের বিস্থালয়ের কর্তৃপক্ষদের সক্রিয় সহযোগিতা এজন্মে একাস্কভাবে কাম্য। বিস্থালয় ছাড়াও ক্রমে ক্রমে পাঠাগার প্রভৃতি জনপ্রতিষ্ঠানেও বক্তৃতাদির ব্যবস্থা বাহনীয়।

বিভালরে বিজ্ঞান বিষয়ক মডেল, চার্চ ধার দেবার জন্মে পরিষদকে ঐগুলি তৈরি করতে হবে বা সংগ্রাহ করতে হবে এবং এর জন্মে যে অর্থব্যয় হবে, তা পুরণ করবার জন্মে ভাড়া বাবদ বিভালরের কর্তৃপক্ষের নিকট থেকে অর্থসাহায্যের ব্যবস্থা করা যেতে পারে।

বাংলা ভাষার যাতে বিজ্ঞানের ভাল বই আরো আনেক লেখা হর, পরিসদকে সে জন্তে চেষ্টা করতে হবে। কারিগরী বিভার চর্চা আমাদের দেশে একান্ত প্রয়োজন, অথচ এই বিষয়ে বই বাংলা ভাষার হর্সভ। এজন্তে সেদিকে বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে। প্রকাশকদের সঙ্গে সম্ভব হলে এই স্ববিষয়ে আলোচনা করা বাঞ্চনীর।

থে সব বিজ্ঞান বিষয়ক চলচ্চিত্তের সক্ষে ধারা বিবরণী ইংরেজী ভাষায় রয়েছে, তাদের অস্ততঃ কতকগুলিকে বাংলা ভাষায় অনুদিত করবার জন্মে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষদের সক্ষে আলাপ-আলোচনা চালাতে হবে।

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় পাঠকদের অভিযত

প্রকাশের জন্তে একটি 'চিঠিপত্তের দপ্তরের' প্ররোজন। পত্তিকাটিকে আহরা আকর্ষণীর করবার জন্তে প্রশ্নোন্তর, বৈজ্ঞানিক ধাঁধা প্রভৃতির ব্যবস্থাও কাম্য।

পরিশেষে বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকে পরিষদের সম্পাদক শীপরিষদকান্তি ঘোষ আলোচনার যোগদানের জন্যে সমবেত সকলকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন কলে। তিনি জানান যে, আলোচিত কতকগুলি বিষয়ে পরিষদের ক্ষমতা অত্যন্ত সীমিত। পরিভাষা প্রশানের জন্যে পশ্চিম বন্ধ সরকার যে কমিটি নিয়োগ করেছেন, পরিষদের কোন প্রতিনিধিই তাতে আমন্ত্রিত না হওয়ার পরিভাষা রচনা বা পরিবর্তনের ব্যাপারে পরিষদের ক্ষমতার সীমাবদ্ধতার কথা দৃষ্টান্ত হিসাবে উল্লেখ করে তিনি বলেন যে, এসব সত্ত্বেও প্রভাবিত বিষয়গুলি যাতে কার্যকরী করা যার, তার জন্যে পরিষদের পক্ষ থেকে যথাসাধ্য চেষ্টা করা হবে।

সভার শেষে বিড়লা টেক্নোলজিকাল আর্থ ইণ্ডান্ত্রিগাল মিউজিয়াম ও ব্রিটশ ইনফর্মেশন সাভিসএর সৌজন্তে সংগৃহীত 'জেম্দ্ ওয়াটের চায়ের কেট্লী' ও 'টেলিভিসন কিভাবে এই কাজ করে' নামক চুট বিজ্ঞানবিষয়ক চলচ্চিত্র দেখানো হয়।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

সেপ্টেম্বর—১৯৬৫

১৮শ বর্ষ ঃ ১ম সংখ্যা

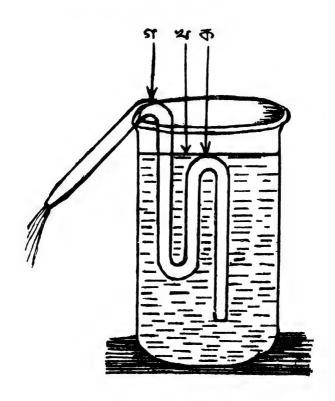


গুল্লকারী পাগা (হামিং বার্ড) বাচচাগুলিকে খাবার দিচ্ছে।

करब (५४

স্বয়ংক্রিয় সাইফন

পূর্বে ভোমাদের কাছে সাধারণ সাইকনের কথা বলেছি। ধর, টেবিলের উপর এক গ্লাস জল রাখা আছে। গ্লাসটাকে কাং না করে সেই জল টেবিলের নীচে রক্ষিত পাত্রে কেমন করে আনা যায় ? ইংরেজী U-অক্ষরের মত বাঁকানো একটা কাচের নলে জল ভর্তি করে উল্টেনিয়ে ভার একটা বাহু গ্লাসে তুবিয়ে দিলেই দেখা যাবে, বাইরের দিকে রাখা বাহুটার ভিতর দিয়ে গ্লাসের জল নীচে নেমে আসছে। নলটাতে জল ভর্তি না করেও নলের বাইরের বাহুটাতে মুখ দিয়ে একট্ বাতাস টেনে নিলেও জল



পড়তে থাকবে। কিন্তু এছাড়াও আর এক রকমের সাইফন তৈরি করা যায়, যাতে জল ভর্তি করবার বা মুখ দিয়ে বাতাস টেনে নেবার প্রয়োজন হয় না। সাইফনটাকে গ্লাসের জলে বসিয়ে দেওয়া মাত্রই গ্লাসের সবটুকু জল আপনা-আপনিই নলের ভিতর দিয়ে নীচে নেমে আসবে।

ছবিতে যেমন দেখানো হয়েছে, একটা লম্বা কাচের নলকে তেমনিভাবে তিন জায়গায় বাঁকিয়ে নাও। দেটাই হবে একটা স্বয়ংক্রিয় সাইফন। নলের সরু মুখটা গ্লাসের বাইরের দিকে রেখে সাইফনের বাকী অংশটা গ্লাসের জলে ভূবিয়ে দিলেই দেখবে—গ্লাসের জল নলের সরু মুখটা দিয়ে ফোয়ারার মত সজোরে ছিট্কে বেরিয়ে আসছে।

কেন এমন হয় ? সাইফনের ক-চিহ্নিত বাঁকটি জ্বলে ভূবে যাওয়া মাত্রই গ্লাসের জ্বল নলের বাঁক ঘুরে খ-চিহ্নিত জ্বলতলের সমতা রক্ষার জ্বলে নলের অপর হটি বাহুতেই উপস্থিত হবে এবং ইনার্সিয়ার দক্ষণ আরও খানিকটা উঠে গিয়ে গ-চিহ্নিত বাঁক অতিক্রম করে সাইকন চালু করে দেবে। কাচের নল ছাড়া রাবার, প্লাষ্টিক বা অন্ত কোন জিনিষের নল দিয়েও এরপ সাইফন তৈরি করে পরীক্ষা করে দেখতে পার।

-n-

সাবান

পরিছার-পরিচ্ছন্ন থাকতে আমরা স্বাই চাই। শ্রীরকে পরিছার রাধতে হলে প্রধানতঃ যে জিনিষের প্রয়োজন, সেটা হলো সাবান। তাই সভ্য মানুষেব পক্ষে সাবান আজু অপরিহার্য হয়ে দাঁড়িয়েছে।

খৃষ্ঠীয় প্রথম শতকের আগের লোকেরা কিন্তু এহেন প্রয়েজ্বনীয় জিনিষের ব্যবহার মোটেই জানতো না। সাবানের ব্যবহার না শিখলেও তাদের শরীর পরিফার রাখতে হতো। এজতো ভারা শাকসজ্জির রস, গাছপালার ছাই, জলপাইয়ের তেল আর সাজিমাটি ব্যবহার করতো। কি দিয়ে অঙ্গসংস্কার করলে পরিশ্রম কম হয় আর শরীরও ভালভাবে পরিজার হয়—দে সম্বন্ধে চিন্তা ও গবেষণা করতে করভেই সাবানের আবিজার সম্ভব হয়। ফরাসীরাই সকলের আগে সাবানের ব্যবহার শিখেছিল।

সবচেয়ে পুরনো বই—যাতে সাবানের কথা জ্ঞানা যায়, সেটা লেখা হয়েছিল খৃষ্টীয় প্রথম শতকে। বইটা লিখেছিলেন রোমান ঐতিহাসিক প্লিনি। তিনি ছ-রকম সাবানের উল্লেখ করেছেন। একটা হলো কঠিন সাবান, অপরটা কোমল সাবান। চুলের রং উজ্জ্বল করে তোলবার জ্ঞান্তে এই সাবান ব্যবহৃত হতো। রোমানরা জ্ঞার্মানদের কাছ থেকে সাবানের ব্যবহার শেখে। সবচেয়ে পুরনো সাবান তৈরি হয়েছিল গাছের ছাই আর ছাগলের চর্বি থেকে। ইউরোপের লোকেরা সাবানের ব্যবহার শেখে উনিশ শতকে। সমাহিত পম্পেই নগরীর ধ্বংসস্থপ থেকে সম্পূর্ণ

একটা সাবানের কারখানা আবিষ্কৃত হয়েছে। এই কারখানায় পাওয়া সাবানের সঙ্গে আজকালকার সাবানের বেশ মিল দেখতে পাওয়া যায়।

শাধারণতঃ শাবান বলতে আমরা বুঝি চৌকা বা গোল এক টুক্রা পরিক্ষার জিনিষ, যা জলের সঙ্গে ফেনা তৈরি করে। কিন্তু রসায়নবিদ্দের দৃষ্টি নিয়ে দেখলে আমরা অফা জিনিষ দেখতে পাব। তাঁদের মতে, সাবান হলো চর্বি ও ক্ষারের রাসায়নিক ক্রিয়ায় তৈরি একটা মিশ্র পদার্থ। Fatty Acid বা চর্বির আ্যাসিড বিভিন্ন পদার্থর (যেমন—সোডিয়াম, পটাশিয়াম) সঙ্গে ক্রিয়া করে তাদের লবণ তৈরি করে। এই সব ধাতব লবণই হলো সাবান। ক্ষারের কাজ হলো জিনিষ পরিক্ষার করা। কিন্তু এই ক্ষার মুক্ত অবস্থায় ওকের পক্ষে ক্ষতিকর। তাই ক্ষারের বিভিন্ন প্রকার তৈলাক্ত পদার্থ, যেমন—জ্ঞান্তব চর্বি ও উদ্ভিক্ষ তেল ব্যবহার করা হয়। এই উদ্ভিক্ষ তেলের মধ্যে আছে নারকেল তেল, তুলা-বীজের তেল, জ্লপাইয়ের তেল প্রভৃতি। কঠিন সাবান তৈরি করবার সময় চর্বি বা উদ্ভিক্ষ তেল ক্ষিক সোডার সঙ্গে ফোটানো হয়। এরপর সেই ক্ষবণে কিছু লব্ণ মেশালে মুক্ত সোডা ও গ্রিসারিন সাবান থেকে আলাদা হয়ে যায়। এই গ্রিসারিন হলো মিষ্টি একটা পদার্থ, যা চর্বির ভিতর থাকে। কোমল সাবানের জ্বেন্থ সোডার বদলে পটাশের দরকার। উদ্ভিক্ষ তেল আর পটাশ ফুটিয়ে এই সাবান তৈরি করা হয়।

সোডা যে তৈলাক্ত পদার্থের সঙ্গে ক্রিয়া করে' দাবান তৈরি করে দেটা ছোট্ট একটা পরীক্ষা করে দেখা যেতে পারে। তৈলাক্ত একটা কড়াতে এক চামচ কাপড়-কাচা দোডা ও একটু জল নিয়ে দেই মিশ্রণকে ভালভাবে ফোটালে দেখা যাবে—কড়ার তলায় দাবান তৈরি হয়ে গেছে।

বড় কারখানায় কিভাবে সাবান তৈরি হয়, এবার সে কথায় আসা যাক। মস্ত বড় এক রকম পাত্রে সাবান ভৈরি হয়। কোন কোন পাত্র এতই বড় যে, এক পাত্র সাবান বহন করবার জ্বস্তে দশ-বারোটা লরীর দরকার হয়। পাত্রের চারধারে ধাত্তব নলের ব্যবস্থা থাকে। এর ভিতর দিয়ে বাষ্প চালিয়ে পাত্রটাকে উত্তপ্ত করা হয়। ভিন্ন প্রবেশ-পথ দিয়ে চর্বি ও ক্ষার পাত্রের ভিতরে আসে। প্রথমে চর্বি পাত্রে প্রবেশ করে ও তু-ভাগে ভাগ হয়ে যায়। এক ভাগ হলো চর্বির আাসিড (Fatty Acid), অপরটা গ্লিসারিন। এই চর্বির আাসিড ক্ষারের সঙ্গে ক্রিয়া করে' সাবান তৈরি করে। এই জ্বণে লবণ যোগ করলে গ্লিসারিন থিভিয়ে তলায় চলে যায়। সাধারণ কাপড়-কাচা সাবানের বেলায় এই গ্লিসারিনকে বাইরে বের করে নিয়ে অস্থা কাপড় লাগানো হয়। এরপর সাবান পরিক্রত করবার পালা। অপরিক্রত সাবানকে ভাল করে ফুটিয়ে পরিক্রত করা হয়। এই ফোটাবার কাজ তু সপ্তাহ ধরে চলে। এবার পরিক্রত গন্ধহীন সাবানকে বাইরে আনা হয়। কাপড়-কাচা সাবানের ক্ষেত্রে

এর সঙ্গে রেঞ্জিন (রজন) মেশানো হয়—ভাই এর রং হল্দে। গায়ে মাখবার সাবানে রং ও সুগন্ধি মেশানো থাকে।

নানারকম সাবান আমরা ব্যবহার করে থাকি। কিছু সাবান আছে, যেগুলি স্বচ্ছ। সাধারণ সাবানকে অ্যালকোহলে গুলে পরিক্রত করলে একটা স্বচ্ছ তলানী পাওয়া যায়। এই অংশকে বাইরে এনে শক্ত করে নিলে স্বচ্ছ সাবান তৈরি হয়। গ্রিদারিন সাবানে সাবান ও গ্লিদারিন সমাত্রপাতে থাকে। নাবিকদের জত্যে একরকম সাবান আছে, যা সমুদ্রের জলের সঙ্গে ব্যবহার করা চলে। এর নাম মেরিন সোপ। কিছু সাবান জলে ভাসে। গরম অবস্থায় সাবানের ভিতর বাতাদ ঢুকিয়ে তাকে জলের চেয়ে হালকা করা হয়।

সাবানকে যে ওযুধ হিসেবে ব্যবহার করা চলতে পারে, এটা আবিষ্কার করেন হামবুর্গের উনা (Unna)। সাবানের সঙ্গে বিভিন্ন জিনিষ, যেমন – কার্বলিক অ্যাসিড. স্থালিসিলিক আাসিড, আয়োডিন, সোহাগা, কপূৰ, গন্ধক প্রভৃতি মিশিয়ে একে ছকের পক্ষে উপকারী করে তোলা হয়। পশু-পাখীর পক্ষে আদেনিক সাবান উপকারী। জোলাপ হিসেবেও কিছু সাবান ব্যবহাত হয়।

সাবান ছ্-ভাবে আমাদের শরীর বা পোষাক-পরিচ্ছদ পরিষ্কার করে। প্রথমতঃ ঘামের সঙ্গে লোমকুপ দিয়ে শরীরের কিছু তেল বের হয়। এই তেলে ধূলা-ময়লা জ্বমে শরীর বা পোষাককে ময়লা করে ফেলে। আমরা যখন সাবান ব্যবহার করি, তথন সাবানের ভিতরের তেল শরীরের এই তেলের সঙ্গে মিশে সাবানের ক্রিয়ায় বাইরে চলে যায়। দ্বিভীয়তঃ ধূলা ও কয়লার কণা সাবান-জলের সঙ্গে আট্কে যায়। জ্বলে ধুলে এই সব ময়লা চলে গিয়ে শরীর বা পো াককে পরিকার করে তোলে।

আজকের দিনে সাবান একটা সহজলভা বস্তু। কিন্তু বিগত মহাযুদ্ধের সময় এই সাবান প্রায় তুর্লভ হয়ে উঠেছিল। এর কারণ এই যে, সাবানের জন্ম বরাদ চর্বি তথন বিস্ফোরক পদার্থ তৈরির কাব্দে লাগতো। সে সময়ে একখণ্ড সাবান কিনতে কভটা পরিশ্রম ও অর্থ ব্যয় করতে হতো, তা ভাবলে আজ অবাক হতে হয়।

ঞ্জিয়ন্তকুমার মৈত্র

কুত্রিম জীবন সৃষ্টি

प्रम जुर्फ भाषीता देश-दे नागिरत निरनन

ব্যাপারটা কি ? ইটালীর এক ডাক্তার নাকি যন্ত্রের মধ্যে মানব-জ্রণ সৃষ্টি করে তাকে বাড়িয়ে তুলেছেন। ঘটনাটি কয়েক বছর আগেকার। পাজীদের অসন্তোষের কারণ বোঝাও শক্ত নয়—ঈশ্বরের ক্ষমতায় হস্তক্ষেপ করা হয়েছে। কিন্তু বিজ্ঞানীরা আনন্দের সঙ্গে জানালেন, জীবন স্থান্তির রহস্ত উদ্ঘাটনের পথে এক ধাপ এগিয়ে গেলেন তাঁদেরই একজন। কৃত্রিম জীবন স্থান্তির প্রশ্নটি খুব পুরনো নয়, যদিও জীবন স্থান্তির প্রশ্নটি খুবই পুরনো, বলতে গেলে মান্ত্রের আদিমতম প্রশ্নই সেটা—কোথা থেকে এলাম ? অবশ্য মন্ত্রতন্ত্রের সাহায্য নিয়ে জীবন দান বা জীবন স্থান্তির কেইলা ধরে বহুবার হয়েছে। সে পথে সফলতার লিম্তি বিবরণও ছড়িয়ে আছে অনেক। জীবনদানের পথে বিজ্ঞানীরাও সফলতা লাভ করেছেন। তাঁরা ৫০০০০০০০ বছরের মুপ্ত জীবাণুর মধ্যে প্রাণ সঞ্চার করেছেন। বরফের নীচে পড়ে থাকা দশ লক্ষ বছরের পুরনো চিংড়িকে বাঁচিয়ে ভোলা গেছে। সেগুলি আবার প্রজনন-ক্ষমতার পরিচয়ও দিয়েছে। এসব সফলতা সত্ত্বেও বিজ্ঞানিকেরা মোটেই সন্তুষ্ট নন। তাঁদের উত্তম, তাঁদের শক্তি, সবই সফল হবে, যেদিন তাঁরা নিজের হাতে আনকোরা একটি নতুন জ্ঞীবন স্থান্তি করতে পারবেন।

জীবন স্ষ্টির কথা যথন জীবতাবিকেরা ভাবতে সুরু করেছেন, তথন প্রথম বাধা এসেছিল প্রচলিত কতকগুলি ধারণা থেকে। যেমন, একটি প্রশ্ন—জীবন কি আদৌ স্টি হয়েছিল, না আবহমানকাল থেকেই জীবন আছে? কেউ কেউ বললেন, জীবন অন্থ গ্রহ থেকে ভেসে এসেছে। অতএব পৃথিবীতে জীবন স্টির কোন প্রশ্ন উঠতে পারে না। তাছাড়া অঙ্গারঘটিত জৈব পদার্থ, যা আমরা উদ্ভিদ্ন বা প্রাণীর দেহাবশেষ থেকে পাই—তা কি আপনা-আপনিই তৈরি হতে পারে! জৈব পদার্থ স্টি হবার পিছনে কাজ করে জীবনীশক্তি। বিজ্ঞানের ইতিহাস থেকে জানা যায়, এই জীবনীশক্তিকে দার্শনিকেরা নিজেদের মত্বাদ সমর্থনের জ্বপ্তে হাতের পাঁচ হিসেবে বহুবার বহুভাবে ব্যবহার করেছেন। এঁদের সবার বিরুদ্ধে প্রথম প্রচণ্ড ধাকা এলো ১৮০৮ খৃষ্টাকে, যখন ফ্রিডরিখ হোলার সম্পূর্ণ অকৈব পদার্থ থেকে কৃত্রিম উপায়ে ইউরিয়া তৈরি করলেন—যা কেবল প্রাণীদেহ থেকেই পাওয়া যায়। সেই থেকে একের পর এক কৃত্রিম উপায়ে কৈব পদার্থের স্থিতি হতে লাগলো, ভাবনভত্ত্বর প্রতিষ্ঠা হলো বিশুদ্ধ বিজ্ঞান হিসাবে।

জীবন-রহস্তের নানা অলিগলির সঙ্গে পরিচয় হবার পর প্রাণভাত্তিকেরা **(१४ तम, श्राप्त का पिमलम किन्नें किन्नें किन्नें किन्नेंं किन्नेंं किन्नेंं किन्नेंं किन्नेंं** গঠিত হয়েছে কোটি কোটি কোষের সমাবেশে। এই কোষগুলি গঠিত হয়েছে প্রধানতঃ অঙ্গার-বিশিষ্ট যৌগিক অণুর সাহায্যে। তাদের বলা হলো প্রোটিন। রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে দেখা গেল, প্রোটিনের মধ্যে রয়েছে অপেক্ষাকৃত সরল এক ধরণের অণু, যার নাম অ্যামিনো অ্যাসিড। প্রোটিন হতে পারে অনেক রকমের। মেরুদণ্ডী প্রাণীর রক্ত লাল দেখায় হিমোগ্লোবিনের জ্বতো। এটাও একধরণের প্রোটিন, আর অফাফ্য প্রোটিনের মধ্যে এর আকার খুব বড়-এক সেটিমিটারের ২০০০ বৈত্ত এর সমান। আজ জৈব রসায়নবিদেরা নানা প্রকার প্রোটিন তৈরি থেকে যত রকম অ্যামিনো অ্যাসিডের প্রয়োজন, তার সবই পরীক্ষাগারে তৈরি করেছেন। দেখা গেছে, দব রকম প্রোটন তৈরি হবার মূলে আছে বাইশটির মত অ্যামিনো অ্যাসিড। পরীক্ষাগারে নানারকমের প্রোটনও তৈরি হয়েছে, তবে সেগুলি অপেক্ষাকৃত সরল: বেমন —দশ বছর আগে কর্ণেল বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক Du Vigneaud এবং তাঁর সহকর্মীরা কুত্রিম উপায়ে অক্সিটোসিন এবং ভ্যামেরপ্রেসিন নামে ছটি প্রোটিন তৈরি করেছেন। এই প্রোটিন ছটি তৈরি হয়েছে ১২টির মত অ্যামিনো আাসিডের সমাবেশে। কৈব রসায়ন দিন দিন যেভাবে এগিয়ে চলেছে, তাতে বোঝা যায়—অদুর ভবিষ্যতে ইচ্ছামত অতিকায় প্রোটিন অণু তৈরিও সম্ভব হবে।

একটা কথা মনে রাখা দরকার—কৃত্রিম জীবন স্পষ্টির সমস্তার সঙ্গে সঙ্গে আমাদের জীবন কিভাবে স্ঠি হয়েছিল, একদিন সে কথাও ভাবতে হয়েছে। এই প্রশের চূড়াস্ত উত্তর জানা থাকলে কৃত্রিম জীবন স্প্রির পথে আরও তাড়াতাড়ি এগোনো যেত। এই ব্যাপারে কিছুটা আলোকপাত করেছিলেন বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক হ্যারল্ড উরে এবং তাঁর ছাত্র স্ট্যানলি মিলার। কয়েক বছর আগে উরে অভিমত প্রকাশ করেছিলেন যে, আদিম পৃথিবীর আবহাওয়া গঠিত হয়েছিল মূলতঃ মিথেন, অ্যামোনিয়া ও হাইড্রোজেনের সমাবেশে। পৃথিবীর বয়স তখন খুব কম, আর দে সময় অনবরত চলতো প্রচও বজ্রপাত। হয়তো বা বজ্রের বিহ্যাৎ-শক্তি মিথেন, অ্যামোনিয়া আর হাইজ্রোজেনের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়ে স্থষ্টি করেছিল জটিল জৈব পদার্থের। হয়তো বা সৃষ্টি হয়েছিল অ্যামিনো অ্যাসিডের, তারপর তাথেকে স্ষ্টি হলে। প্রোটিনের। এই প্রোটিনই নানা বিক্রিয়ার মধ্য দিয়ে স্ষ্টি করেছিল একটি জীবস্ত প্রোটোপ্লাজম। সেই থেকে স্থুরু হলো জীবনের ভবিষ্যতের দিকে এগিয়ে চলা। অধ্যাপক উরের ছাত্র তেইশ বছরের যুবক স্ট্যানলি মিলার ভাবলেন, মাষ্টার মশাইয়ের 'আইডিয়া'-টিকে পরীক্ষা করে দেখলে কেমন হয়! মিলার বিশেষ ধরণের কাচের নলের মধ্যে অ্যামোনিয়া, মিথেন ও হাইড্রোক্তেন ভর্তি করে তার মধ্য

দিয়ে বৈহু।ভিক ক্ষরণের ব্যবস্থা করেন। এই বৈহুাভিক ক্ষরণ বজ্ঞের ভূমিকা প্রাহণ করলো। আট দিন পরে পরীক্ষা করা হলো- কি নতুন পদার্থের সৃষ্টি হয়েছে ? বিপুল বিস্ময়ে মিলার দেখলেন, তার মধ্যে রয়েছে নানা অ্যামিনো অ্যাসিড আর লৈব অ্যাসিডের একটি পূর্ণ শ্রেণী। তাহলে কি উরে যেমনটি ভেবেছিলেন, ভেমনি ভাবেই জীবনের সৃষ্টি হয়েছিল ? হতে পারে! আদিম বায়ুমণ্ডলে যে হাইডোজেন, অ্যামোনিয়া আর মিথেন ছিল, তার তো কোন প্রমাণ নেই! অবশ্য শনি এবং বুহস্পতির বর্ণালী বিশ্লেষণ করে দেগুলির সন্ধান পাওয়া গেছে। তাই অনেকে মনে করেন.—আদিম পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ যথন কঠিনতর অবস্থার দিকে এগিথে যাচ্ছিল, তখন তার বায়ুমণ্ডলে ঐ তিনটি গ্যাদের বাহুল্য থাকা হয়তো অসম্ভব ছিল না।

কুত্রিম জীবন সৃষ্টির পথে এক নতুন দিশারী হলেন মধ্যাপক স্ট্যানলি: তিনি ১৯৩৫ খুষ্টাব্দে ভাইরাদের গঠন-রহস্ত ভেদ করতে সক্ষম হন। ভাইরাস বসস্ত, হাম, ইনফু য়েঞ্জা প্রভৃতি রোগের কারণ। তাই ধরে নেওয়া হয়েছিল, সেগুলি এক এক রকমের জীবাণু। স্ট্যানলি তামাক পাতার এক ধরণের ভাইরাস নিয়ে গবেষণা করে দেখলেন, ঐ ভাইরাদ (বিজ্ঞানীরা যাকে বলেন টোাবাকো মোজেইক ভাইরাস) আসলে এক ধরণের প্রোটিনের কেলাসিত অণু। তার আণবিক ওজন ৪৫০০০০০ লম্বায় দেটা এক দেটিমিটারের ১০০০টতত ভাগ, আর তার ব্যাস হলো এক দেণ্টিমিটারের _{১০০০০০০০০০} ভাগ। ঐ ভাইরাসটির আর এক বিচিত্র দিক উলোচিত হলো, যখন দেখা গেল দেটা আগাগোড়া ফাঁপা। ফাঁপা অংশটির মধ্যে রিবোনিউক্লিক নামে এক প্রকার অ্যাসিডের অণুগুলি কুগুলী পাকিয়ে আছে। দেটা নাকি এই ভাইরাদের দশগুণ লম্বা। আরও দেখা গেল, ঐ রিবোনিউক্লিক অ্যাসিডের খাঁজে খাঁজে আট্কে আছে ২২০০টি প্রেটিনের সাব-ইউনিট। প্রত্যেকটি সাব ইউনিট তৈরি হয়েছে ১৫৮টি করে অ্যামিনো অ্যাসিডের সমাবেশে। জৈব রাসায়নিকদের মতে, এটা নাকি একটা অতি সরল গঠনের ভাইরাস। আরও বিস্ময়কর ব্যাপার হলো এই যে, অধ্যাপক ফ্রেঙ্কেল-কনরাট প্রোটিনের সাব-ইউনিট অংশটি মূল ভাইরাস থেকে আলাদা করে ফেলতে সক্ষম হলেন। তিনি সেটা তামাক গাছের মধ্যে অমুপ্রবেশ করিয়ে দিলেন। কোন ফল হলো না। কিন্তু তাদের রিবোনিউক্লিক আাসিতের সংস্পর্শে এনে দেখা গেল, তারা আবার কুগুলী পাকিয়ে উঠেছে ঐ অ্যাসিডের সঙ্গে। পরিশেষে সৃষ্টি হয়েছে একটি পূর্ণাঙ্গ ভাইরাসের। তাহলে কি আমরা কৃত্রিম জীবন সৃষ্টি করতে সক্ষম হলাম ? কিন্তু প্রোটিন বা নিউক্লিক অ্যাসিড—এই ছটার কোনটাই তো কুত্রিম উপায়ে সৃষ্টি করা হয় নি। তারপর একটা বিরাট প্রশ্ন—ভাইরাস সঞ্জীব, না নির্মাব। কেউ বললেন নির্মাব, কারণ তারা পরজীবী, তারা নির্মাব রাসায়নিক

[>५ वर्ष, २४ म्रर्गा বস্তুর মত কেলাসিত হয়। কেউ বললেন—পরস্কীবিতা কি নির্কীবতার লক্ষণ ? মানুষের পেটের কৃমিও তো পরজীবী। তাছাড়া ভাইরাসের মধ্যে বংশগত গুণাগুণ বর্তাতে দেখা যায়, যেটা সঞ্জীবতার একটি বিশেষ লক্ষণ। আসলে কুত্রিম জীবন স্ষ্টির পথে আমরা ততদ্রই এগিয়েছি, যতদ্র 'নির্জীব বা সঞ্জীব,' প্রশ্নটি আসে না। যেদিন এই প্রশ্নটার চূড়ান্ত উত্তর পাধ্যা যাবে, সেদিন জৈব রাসায়নিকদের কাছে খুলে যাবে আর এক নতুন জগতের দংজা।

অশেষকুমার দাস

সাগরের রহস্য

সমুদ্রের তীবে দাঁড়িয়ে দেখা যায়, সীমাহীন জ্বলর।শি গিয়ে মিশেছে দিগস্তরে, আর কাছের জলরাশি নিরস্তর পাড়ে আছ্ড়ে পড়ছে—স্টি করছে ফেনার সমুদ্র, উংক্ষিপ্ত হচ্ছে জলবিন্দুর মেঘ। এটুকুই শুধু দৃষ্টিগ্রাহ্য—আমরা কখনো ভেবে **ৰেখি না, ঐ** গভীরের অ**ন্ত**রে রয়েছে কত রহস্ত! সেখানে কত অন্তত জীব, কত অম্ভত গাছপালা, পাহাড়, পৰ্বত, খাদ, গুহা—সে সব খোঁজ-খৰৱ, পঠন-পাঠন করেন विकानौता-नमूख-विकानी।

সাগর-পাড় থেকেই আরম্ভ হয়েছে জল। কিন্তু এই জলের গভীরতা সর্বত্র সমান নয়। প্রথমেই পাড়ের যে অংশ রয়েছে জলের নীচে, তা বহুদূর পর্যন্ত নিভান্তই অগভীর। পাড় থেকেই তা চালু হচ্ছে বটে, কিন্ত তা অত্যন্ত ক্ষীণ ঢালু হয়ে চলেছে বহুদূর-কখনো হয়তো মাইলখানেক, কখনো বা পাঁচ-দশ মাইল-এমন कि, পृथिवीरि अत्वक जायगायरे आष्ट প্রায় শ'বানেক মাইলেরও উপর। তার পরই হচ্ছে আসল সমুদ্র অর্থাৎ সমুদ্রের গভীর খাদ। এপর্যন্ত দেশেরই অংশ বিস্তারিত হয়েছে সমুদ্রে। একে বলা হয় মহাদেশিক তাক (Continental shelf)। এই মহাদেশিক তাক যেখানে শেষ হলো, সেখানেই সমুদ্র হঠাৎ নেবে গিয়ে শেষ হলো —ভার অতল গভীরের এই স্থানকে বলা হয় মহাদেশিক ঢাল (Continental slope)। ভারপর চললো সাগর-তল মাইলের পর মাইল, শত শত, হাজার হাজার মাইল, যতক্ষণ না সে পৌছালো আবার আর এক মহাদেশে অর্থাৎ আর এক মহাদেশিক ঢাল ও ভাকে।

এই ঢালটি সর্বত্র একই রকম সোজা ও মত্ত্ব নয়। কোথাও হয়তো সে किছूनृत त्नरम গেছে সহজভাবে—ভারপর আবার কিছুনূর হয়তো সমান ঢালাই,

আবার কিছুদূর বাদে আরম্ভ হলো ঢাল। সমুদ্রের নীচে সব জায়গাই মাটি নয়। দেখানে আছে বিস্তর পাধর—ঢালাই পথের মাইলের পর মাইল, বড় বড় পা**থবের** চাং, তাতে আছে ফাঁটল, গুহা, গহার, খিলান। আর দেই সব গুহা-গহারে বাস করে অনংখ্য ছোট ও বড় মাছ, ঝিফুক, শামুক, শঙ্খ, কাঁকড়া আর নানা রকমের অন্তুত জাব। সমুজের নীচে গাছপালাও রয়েছে নানারকম। সে সবই জলজ গাছ, আকারে ছোট ছোট—সবই গুলাজভৌয়। লভানে গাছও আছে অনেক, কিন্তু সাধারণভাবে গাছ বলতে আমরা যা বুঝি, দেরকম রুক্ষ বা মহীরুহ

সমুদ্রের রং সাধারণত: হয় নীল, কিন্তু নানা জায়গায় দেখা যায় নানা রকম। দেট। হয় নানা কারণে। কখনো কখনো নাবিকেরা সম্মুখে দেখতে পেয়েছে— সমুদ্রটা লাল, লালে লালময়। প্রথম প্রথম নাবিকেরা অবাক হতো, কিন্তু এখন আমরা জানি দেটা হয় এক রকম সামুদ্রিক ভীবের আবির্ভাবে। সে সব জীব অতি কুড ধ্লিকণার মত, যাদের গায়ের রং গাঢ় লাল। মাইলের পর মাইল জুড়ে কোটি কোটি সংখ্যায় তারা ভাসতে থাকে সমুদ্রের উপরিভাগে, যার জ্ঞানে সমুদ্রের উ শরিভাগ এবং সমুদ্রের কোন একটা বিশেষ অংশ **ঐরকম লাল দে**খায়।

সমুদ্রেব পাড়ের কাছের রং প্রায়ই হয় ঘোলা খয়েরী। সেটা হবার কারণ হাচ্ছ, পাড়ের উপর সমুন্তের ঢেউ উঠে কেবলই আছ্ডে পড়ছে, আবার ফিরে যাচ্ছে পাড়ের ধূলা-বালি, মাটি নিয়ে। তাছাড়। নদীর মুধে উপর থেকে বহু দ্রদেশের ধূলা-বালি, মাটি ভার স্রোভে বয়ে নিয়ে এনে ভো ফেলছেই। ভাই মহাদেশের কাছ ঘেঁষে যে জায়গা, নিতান্ত পাহাড়ী না হলে তা ঘোলাটে ও বিবর্ণ খানিকটা হবেই। তারপর একটু দূরে গিয়ে যখন দে ধূলা-বালিট। জলের নীচে থিতিয়ে পড়ে, তথন হয় সবৃক্ষ। তারপর আরও ভিতরে গভীর সমৃত্ত গিয়ে হয় নীল। এও শুধু দিনের বেলায়, সাধারণ পরিকার দিনে নিতান্তই তার উশর-মুখে। তার ভিতরের রংটা অগভীর সমুদ্রে সবুজ, গভীর সমুদ্রে উপর निकि । नील ध नीरि धन नील-इः तिकीरिक यात्क वला इस Indigo। आत्र नीरिक অভলস্পাশী অন্ধকার।

মিঃ বিবে (Beebe) নামক এক সমুদ্র-বিজ্ঞানী ব্যাথিস্ফিয়ার (Bathysphere) বলে সমুদ্রে-নামা এক যন্ত্রে সমুদ্রের নীচে বহু ঘোরাফেরা করেছেন। তিনি লক্ষ্য করে দেখেছেন, সমুদ্রের নীচে সুর্যের আলো প্রবেশ করে মাত্র আড়াই শ' ফ্যাদম (ছয় ফুটে এক ফ্যাদম) পর্যন্ত। এই হিদেব হচ্ছে, মানুষের চোধ যা ধরতে পারে তাই। সমুদ্রে নামানো ক্যামেরা সূর্যের আলো ধরেছে এই দূরংম্বরও ডবল मृतरक वर्षार श्रीह-मं कामि नीतः।

সমুল্তর মাছ ও অক্সাক্ত জীব সারা সমুদ্রে উপরে-নীচে ঘুরে বেড়ায় না। তাদের এক একটি বিশেষ বিশেষ স্তর আছে। কেউ কেউ থাকে একেবারেই উপরে, কেউ কেউ থাকে সমুদ্রের একেবারে তলায়, আবার কেউ থাকে মাঝখানে। এই মাঝের জায়গাটিকে আবার বিশেষ মাছ বা জীবেৰ বসবাসের জ্বস্তে বৈজ্ঞানিক মতে হু'ভাগ করা হয়েছে—উপর তলা ও নীচ তলা; অর্থাং সারা সমুদ্রকে চারটি ধাপে ভাগ করা হয়েছে। এর এক এক ধাপে এক এক বিশেষ ধরণের মাছ ও জীবের বাস।

সমুদ্রের একেবারে তলায়, অর্থাৎ গভীর অন্ধকার সমুদ্রে রয়েছে সব অন্তুত মাছ, যাদের গা থেকে বিচ্ছুরিত হয় আলো। কারু মাথায়, কারু গায়ে সারি সাবি যেন আন্সোর মালা। ঐ অন্ধকারে এই আলোর সাহায্য না হলে ওরা বাঁচতেই পারতো না, খাবার খুঁজতেও পারতো না, নিজেদের জাত-ভাইদেরও চিনতে পারতো না। এরা দেখতে হয় অনেকটা রাতের জাহাজের মত, যখন দুর থেকে তার গবাক্ষ-পথে আলোটুকুই শুধু দেখতে পাওয়া যায় অথচ দেহটি থাকে অন্ধকার। মিঃ বিবে গভীর সমুদ্রে হঠাৎ এই দৃশ্য দেখে অবাক হয়েছিলেন। তাঁর ব্যাথিফিয়ারের ভীত্র সন্ধানী-আলো (Search light) ফেলে দেখেই বুঝতে পেরেছিলেন যে, ওরা মাছ।

মানুষের সঙ্গে সমুদ্রের সম্বন্ধ অনাদি কালের। মানুষ আদিমকাল থেকেই মাছ ধরতে সমুদ্রে ঢুকেছে। অন্ততঃ পাড়ের কাছাকাছি তো বটেই। পরবর্তীকালে যখন একটু এগিয়েছে সভ্যভার দিকে, তথন দে সমুদ্র পাড়ি দিয়েছে ব্যবসা-বাণিজ্ঞ্য করতে, দিখিজয়ে—এমন কি, দুস্থাতা করতেও। তিমি শিকার করতে গিয়েছে মেরু-সমুদ্রে. মুক্তা তুলতে ডুব দিয়েছে অতলে। কিন্তু এরা স্বাই গিয়েছে প্রয়োজনের তাগিদে— নিতান্তই পেটের দায়ে, বৈজ্ঞানিক কৌতৃহল নিয়ে কেউই যায় নি-যদিও মাহুষের জ্ঞানের ভাণ্ডারে এদের স্বারই দান আছে অনেক। সমুদ্র স্বন্ধে বৈজ্ঞানিক কৌতৃহল, অঞ্চানাকে জানবার ইচ্ছা একেবারেই আধুনিক, ছ-এক শতান্দীর ব্যাপার মাত্র।

ভূবুরীরা মুক্তা তুলতে সমুদ্রের নীচে যাচ্ছে বহুদিন থেকেই, কিন্তু নিছক বৈজ্ঞানিক কৌতৃহল নিয়ে প্রথম সমুদ্রে ডুবেছেন এডমও হালী নামে এক ভদ্রলোক, তাঁর নিজের তৈরি জলে-ডোবা যন্ত্র ভূবুবী ঘটাতে (Diving Bell) করে ১৬৯০ সালে। ভিনি সমু: দ্র নীচে যাট ফুট পর্যন্ত থেতে সক্ষম হন। তার পূর্বে অতদ্র কোন ভুবুরীও ডোবে নি। জন লেথব্রীজ নামে এক ভজ্রলোক ভুবুরীর পোষাক পরে ১৭১৫ খৃষ্টাব্দে ঠিক ঐ দূরত অর্থাৎ ষাট ফুট পর্যন্ত জলের নীচে পৌচেছিলেন। খালি হাত-পায় অর্থাৎ ভুবুরীর পোষাক না পরে মাতুষ আজ পর্যন্ত সাগর-ভলে যেতে সক্ষম হয়েছে ত্'শ ফুট। খালি হাত-পায়ে, কিন্তু পিঠে অক্সিঞ্জেনের বাাগ নিয়ে নেমেছে ৩০৭ ফুট। ১৯৩৪ সালে ডা: বিবে ও মি: বার্টন তাঁদের ব্যাথিস্ফিয়ারে করে গিয়েছিলেন

৪৫০০ ফুট। হাউওট ও উইল্ম্ নামে তুই ভদ্রপোক আরও এক উন্নত ধরণের ব্যাথিফিয়ারে করে ১৯৫৪ দালে দমুদ্রের নীচে ১৩২৮৭ ফুট পর্যন্ত বেতে দক্ষম হয়েছেন।

এঁরা সবাই সমুদ্রের নীচের বহু সংবাদ সংযোজনা করেছেন মাহুষের জ্ঞানের ভাগারে। তবুও বিরাট সমুদ্রের তুলনায় সে জ্ঞান আজও অতি সামায়া।

ত্রীবিনায়ক সেনগুপ্ত

পঙ্গপালের কথা

অনেক বৈজ্ঞানিকের মতে বর্তমান যুগকে কীট-পতক্ষের যুগ নামে আখ্যা দেওয়া উচিত। কারণ হিসেবে বলা যায়, পৃথিবীর কীট-পতক্ষের পরিসংখ্যান গ্রহণ করলে দেখা যাবে, ভাদের মোট সংখ্যা পৃথিবীর অক্যান্ত সমস্ত প্রাণীর চেয়ে অনেক অনেক বেশী। মানুষের জীবনধারণের ক্ষেত্রে প্রায় সব সময়েই নানা রকম কীট-পতক্ষের সক্ষে লড়াই করতে হয়। মানুষের শক্র হিসেবে নাম করা চলতে পারে, মশা-মাছি আর পঙ্গপালের। এদের মধ্যে সবচেয়ে সাংঘাতিক ক্ষতিই বোধ হয় করে পঙ্গপাল। কৃষিকার্যের প্রায় গোড়া থেকেই পঙ্গপাল শস্ত্রের ক্ষতি করে আসছে। খুষ্টের জ্বন্মের প্রায় হ৪০০ বছর আগের একটি মিশরীয় পিরামিডে পঙ্গপালের কথা লিপিবদ্ধ আছে। প্রাচীন মিশরীয়, গ্রীক ও চীনা সাহিত্যে এর উল্লেখ আছে। সবচেয়ে ভাল বিবরণ পাওয়া যায় সম্ভবতঃ বাইবেলে। ভাতে মেমারে পঙ্গপালের আক্রমণের উল্লেখ আছে। এতে যে পঙ্গপালের বিবরণ আছে তার নাম 'মরুভূমির পঙ্গপাল' (Schistocerca gregaria)। আজন্ত এরাই সবচেয়ে সাংঘাতিক পঙ্গপাল।

পঙ্গণাল ঝিঁঝিপোকা আর কয়ার ফড়িঙের য়তি নিকট আত্মীয়। প্রকৃতপক্ষেপঙ্গণাল এক ধরণের কয়ার ফড়িং, কারণ বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় পঙ্গণাল নামে আলাদা কোন পতঙ্গনেই। যদিও পঙ্গপাল শস্তের ভয়ানক ক্ষতি করে, তথাপি কয়ার ফড়িংকেও বাদ দেওয়া চলে না, কারণ এরাও কম ক্ষতিকর নয়। পঙ্গপালের সঙ্গে ফড়িঙের তফাৎ হলো, পঙ্গপাল ঝাঁকে ঝাঁকে উড়ে বেড়ায়, কিন্তু কয়ার ফড়িং তা করে না। আমেরিকা বা অট্রেলিয়ায় কয়ার ফড়িঙের উৎপাত পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশী। প্রকৃতপক্ষে এই পঙ্গপাল আর কয়ার ফড়িং প্রায় সব কয়টি মহাদেশেই দেখা য়য়। য়দিও ইউরোপে এদের উৎপাত কম, তব্ও বিশেষ করে স্পেন, ইটালী আর বলকান রাজ্যে এরা মথেই ক্ষতি করে। সবচেয়ে ক্ষতিগ্রস্ত দেশ হচ্ছে আফ্রিকা আর মধ্যেপ্রাচ্য। আফ্রিকার টাঙ্গানাইকা সাংঘাতিক ধরণের লাল পঙ্গপালের জন্মস্থান। এদের বৈজ্ঞানিক নাম

Nomadacris septemfasciata। দক্ষিণ আফ্রিকায় দেখা যায় বাদামী পঙ্গপাল। এদের নাম Locusta pardalina। আমেরিকা ও অষ্ট্রেলিয়ায়ও অবশ্য সামান্ত পঙ্গপাল দেখা যায়, কিন্তু এখানে কয়ার ফড়িং সবচেয়ে সাংঘাতিক। একমাত্র ১৯৫২ সালে আমেরিকার উটা প্রদেশে লক্ষ লক্ষ ডলারের শস্ত পঙ্গপাল নষ্ট করে ফেলেছিল। প্রাচ্য দেশে বিশেষতঃ চীন, ফিলিপাইন, বোণিও প্রভৃতি জায়গায় এক ধরণের পঙ্গপাল দেখা যায়, ভাদের নাম Locusta migratoria manilensis। ভারতবর্ষ ও পাকিস্তানে দেখা যায় মধ্যপ্রাচ্যের মক্তৃমির পঙ্গপাল।

পঙ্গপাল ছাড়া অন্যান্য কীট-পতঙ্গও শস্তের যথেষ্ট ক্ষতি করে। তবুও পঙ্গপালের ক্ষতির তুলনা নেই। যদিও এসহস্কে সঠিক পরিসংখ্যান তৈরি করা সম্ভব নয়, তবুও লগুনের Anti-Locust Research Centre ১৯২৫-৩৪ -- এই কয়েক বছরের হিসেব করে দেখেছেন, পঙ্গপাল পৃথিবীর প্রায় দেড়-শ' কোটি পাউও মূল্যের শস্ত খেয়ে কেলেছে। বর্তমানে এই সংখ্যা সম্ভবতঃ দিগুণ হবে। ১৯৫৪-৫৫ সালে আফ্রিকার মরোকোতেই পঙ্গপাল সাড়ে চার কোটি পাউণ্ডের শস্ত নষ্ট করেছে। প্রত্যেক দেশেই পঙ্গপাল নিয়ন্ত্রণের জন্মে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। সম্ভবতঃ ১৯২৯ সালে গ্রেট বৃটেনেই এই সম্বন্ধে সর্বপ্রথম একটি সংস্থা গঠিত হয়। এর উদ্দেশ্য ছিল, পঙ্গপাল কত্ ক আক্রান্ত সব দেশের বিবরণ গ্রহণ করে এর নিয়ন্ত্রণের জন্মে পরামর্শ ও সাহায্য দান করা।

পঙ্গপাল আর কয়ার ফড়িঙের জীবনযাত্রা একই রকম। মাদী পঙ্গপাল মাটির মধ্যে গর্ভ করে এক সঙ্গে অনেক ডিম পাড়ে। ঠাণ্ডা দেশে ঐ ডিম সারা শীতকাল ঐ রকম অবস্থায় থাকবার পর বসস্তকালে বাচ্চা ফুটে বের হয়। এীয়প্রধান দেশে ২!০ সপ্তাহের মধ্যেই বাচ্চা বের হয়। অফাফ্র কটের মত্ত এদের কোন শৃক্কীট হয় না। একেবারে পূর্ণবয়র পঙ্গপালের মতই দেখতে হয়। একমাত্র ডানা থাকে না বাচ্চাদের, আর আকারেও ছোট হয়। কয়ার ফড়িঙের সঙ্গে পঙ্গপালের তফাং হচ্ছে, কয়ার ফড়িঙের বাচ্চা জন্মের পর কিছুদিন পর্যন্ত বেশী দূর চলতে পারে না আর খাফ্রম্পুগাও কম থাকে। অফদিকে পঙ্গপালের বাচ্চা সঙ্গে সংল্পই দলবেঁধে লাফাতে থাকে। এরা অত্যন্ত ক্ষতিকারক শস্তের পক্ষে। দলবদ্ধ অবস্থায় এরা কয়ের বর্গমাইল জায়গা জুড়ে থাকতে পারে আর সর্বদাই এগিয়ে চলে। এই সময় ওরা কোন প্রাকৃতিক বাধা, যেমন—কোন গর্ত বা নদী-নালা মানে না। এই ভাবেই এদের ডানা গজিয়ে যায়। এই সময় এরা দল বেঁধে উড়ে চলে যায় বহু দূরে। পঙ্গপালের এই ঝাঁক অনেক সময় প্রায় ২০০ বর্গমাইল পর্যন্ত হতে পারে। এই ঝাঁকে পাকে লক্ষ লক্ষ পঙ্গপাল। এদের ওজন হবে শত শত টন। এই ঝাঁক প্রায় ছ-হাজার মাইল পর্যন্ত উড়ে যেতে পারে, অবশ্ব মাঝ পথে থেমে থেমে বহু শস্ত বিনষ্ট করবার পর। এই ভাবে উপর দিয়ে

উড়ে যাবার সময় এরা সব্দ্ধ শস্তক্ষেত্র দেখলেই সেখানে নেমে পড়ে আর নিমেষে সমস্ত শস্তের ধ্বংসদাধন করে দ্রান্তরে উড়ে যায়। একমাত্র ইট, পাথর ছাড়া পঙ্গপালের হাত থেকে অক্স কোন বস্তু নিজ্তি পায় না। এর ফলে আক্রান্ত দেশে তুর্ভিক্ষ পর্যন্ত পারে। এই কারণে বিভিন্ন দেশে পঙ্গপাল নিবারণের জ্বতো নানাবিধ কৌশল অবলম্বিত হয়ে থাকে।

পঙ্গপাল নিবারণ এবং এই সম্বন্ধে বিশেষ গবেষণায় গ্রেট বৃটেনের দান যে সবচেয়ে বেশী, এতে কোন দ্বিত নেই। এই বিষয়ে গবেষণায় Anti-Locust Research Institute-এর বি. পি. উভারভ অত্যস্ত উৎসাহী ছিলেন। এই বিষয়ে ১৯২১ সালে তিনি Phase Theory নামে এক নতুন মতবাদ প্রকাশ করেন। এতে বলা হয়েছে, বিভিন্ন পারিপার্শ্বিক অবস্থায় পঙ্গপাল বিভিন্ন রকম ব্যবহার করে। যেমন—দলছাড়া অবস্থায় এরা শস্তের ক্ষতিকারক নয়, তথন এদের খাত্যের প্রতি মোটেই মনোযোগী মনে হয় না; অথচ দলবদ্ধ হওয়া মাত্রই এদের ব্যবহার পরিবর্তিত হয়ে যায়।

সমগ্র বিশ্বেই পঙ্গপাল নিয়ন্ত্রণ করবার জত্যে প্রচুর অর্থ ব্যয় করা হয়। এই বিষয়ে অবশ্য কেবল মাত্র অর্থ ব্যয় করলেই চলে না, গভীর গবেষণারও প্রয়োজন আছে। এই বিষয়ে গবেষণা করতে গেলে কতক গুলি বিষয় জানা দরকার; যেমন — সাধারণভাবে এক একটি ঝাঁকে কত পঙ্গপাল থাকে বা থাকতে পারে? এরা কোন নিদিষ্ট সময়ে কতখানি শস্তের ক্ষতি করতে পারে? পঙ্গপালের জন্মস্থান সম্বন্ধেও গভীর জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। পঙ্গপাল কখনও এক জায়গায় অপেকা করে না। সর্বদাই এরা ঝাঁক বেঁধে উড়ে চলে। উড়োজাহাজে করে পঞ্চপালের পিছনে পিছনে গিয়ে দেখা গেছে, এরা যদ্ধের মতই কাজ করে। কোন শস্তক্ষেত্রে নামতে হলে এরা একসঙ্গেই নামে মাবার সে জায়গা ত্যাগ করবার সময়ও এক সঙ্গেই উড়ে যায়।

এখন পঙ্গপাল নিয়ন্ত্রণ সম্বন্ধেও ছচার কথা বলা অবশ্যই অপ্রাসঙ্গিক হবে না। এই বিষয়ে যথেষ্ট জ্ঞান থাকা প্রয়োজন প্রতিটি আক্রান্ত দেশের। বর্তমানে এই বিষয়ে বহু নতুন নতুন ব্যবস্থা গ্রহণ করা হচ্ছে।

সবচেয়ে সহজ ব্যবস্থা—পঙ্গপালের জন্মস্থানে তাদের ডিম অথবা বাচ্চা নই করে ফেলা। এর জন্মে কীটনাশক তেলই প্রশস্ত। বেজিন হেক্সাক্লোরাইড ব্যবহারে এতে থুব স্থফল পাওয়া যায়। অবশ্য ছোট ছোট বাচ্চা পঙ্গপালই এতে মারা যেতে পারে। প্রতি একর জনিতে ৩ পাউও ঐ জিনিষ ব্যবহারে বেশ ভাল ফলই পাওয়া যায়। পূর্ণবয়য় পঙ্গপাল মারবার কাজে অবশ্য ঐ কীটনাশক পাউডার বিশেষ স্থফল দেয় না। এতে ধরচও বেশী। পঙ্গপাল মারবার কাজে পরিদর্শক দল অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। এদের কাজ হবে পঙ্গপালের জন্মস্থান থোঁজ করা। এদের এই বিষয়ে বিশেষভাবে দক্ষ করে তোলা দরকার। আফ্রিকা প্রভৃতি দেশে নানারকম সাধারণ উপায়েও পঙ্গপাল মারতে

অভ্যস্ত সেখানকার আদিম অধিবাদীরা—বিশেষতঃ আগুন ও কেরোসিন তেলের সাহায্যে।

পঙ্গপাল নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ হলো উড়োজাহাজের ব্যবহার।
এতে প্রয়োজন খুব হালা ছোট উড়োজাহাজের। অবশ্য এর ব্যবহারে প্রচুর অর্থেরও
প্রয়োজন। তাহলেও এতে স্ফল খুব বেশী পরিমাণেই পাওয়া যায়। পঙ্গপাল
অধ্যুষিত অঞ্চলের উপর দিয়ে উড়োজাহাজ থেকে কীটনাশক ত্রব্য ছড়িয়ে দেওয়া
হয়। অবশ্য আকাশে উড়ন্ত পঙ্গপালের উপরেও উড়োজাহাজের সাহায্যে কীটনাশক
তেল বা পাউডার ছড়ানো হয়। এই কাজে বিশেষভাবে শিক্ষিত পঙ্গপাল-নিয়ন্তর্গকারী
দলের প্রয়োজন। বিশেষতঃ এই কাজের সময় উড়োজাহাজের সঙ্গে মাটিতে অবস্থিত
দলের সঙ্গতি থাকা একাস্ত প্রয়োজন।

যদিও নানা উপায়ে মামুম্বের এই মারাত্মক শক্রর ধ্বংস সাধনের ব্যবস্থা করা হয়েছে, তথাপি আজ্ঞও এরা অত্যস্ত কঠিন সমস্থার কারণ হয়ে আছে। এই বিষয়ে আরও গভীর গবেষণার প্রয়োজন আছে।

সভোষকুমার চট্টোপাধ্যায়

বিবিধ

ভারত মহাসাগরে মৎস্যের সন্ধান

ভারত মহাসাগরে বিশ্বের বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীদের মিলিত উল্লোগে মৎস্য প্রভৃতি খাছের সন্ধান করা হছে। আানটম ব্রন নামে একটি গবেষণামূলক মাকিন জাহাজের সাহায্যে বিজ্ঞানীরা সম্প্রতি এই মহাসাগরের ডেলগোয়া উপসাগরের কিছুটা দ্রে প্রচুর চিংড়িও গলদা চিংড়ির সন্ধান পেয়েছেন। আমেরিকার ন্যাশন্যাল সায়েচ্ছ ফাউণ্ডেশন সম্প্রতি এই কথাটি জানিয়েছেন। তাঁরাই এই তথ্যাহ্মন্ধানী জাহাজটি দিয়েছেন। ভারত মহাসাগরের তলায় যে প্রচুর পরিমাণ মৎস্য রয়েছে, তার সন্ধান আ্যানটন ব্রনের বিজ্ঞানীরাগত বছরেও দিয়েছিলেন। তাঁদের নিদেশি অহ্বায়ী আমেরিকার ফিশ আগও ওয়াইল্ড লাইফ সাভিস-এর ব্যুরো অব ক্মাশিয়্যাল ফিশানরীজ-এর বিশেষজ্ঞগা আরবের ওমান ও মাসকটের

উপকুল থেকে কয়েক শত মাইল দূরে যে প্রচুর মৎস্য রয়েছে, তার প্রমাণ পেয়েছেন।

প্রচণ্ড শক্তিশালী রকেট

মার্কিন বিমান বাহিনীর টাইটান-সি নামে প্রচণ্ড
শক্তিশালী রকেটটি ১৭ই জুন মহাকাশে উৎক্ষিপ্ত
হয়। এর ধাকা প্রায় ২০ লক্ষ পাউণ্ডের সমান।
গত ৭ই মে থি-এ নামে এই ধরণের আর একটি
পরীক্ষামূলক রকেট মহাকাশে উৎক্ষিপ্ত হয়। এর
ধাকার পরিমাণ ছিল ৫ লক্ষ ৪৬ হাজার পাউণ্ড।
প্রথমে এই রকেট পৃথিবীর কাছে থেকে বুন্তায়ত
চক্রে পৃথিবীকে পরিক্রমা করে। পরে উদ্বের্
উঠে প্রায় চক্রাকারে এবং পূর্ণ চক্রাকারে
পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করতে থাকে। এই রকেটের
মুখে ছিল ৮০ পাউণ্ডের একটি ক্বব্রিম উপগ্রহ

গত মাৰ্চ মানে জেমিনী মহাকাশ্যান উৎ-

কেপণের সময় মহাকাশধাতী ভার্জিল গ্রীসম এবং জন ইয়ং যে ধরণের রকেট ব্যবহার করেছিলেন, টাইটান থ্রি-সি-এর উৎক্ষেপণের সময়েও তেমনি ওর পাশে আরো ছটি রকেট থাকে।

টাইটান-সিই হবে পৃথিবীর সর্বাধিক শক্তিশালী রকেট। তবে আমেরিকার জাতীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা এর চেরেও শক্তিশালী রকেট নির্মাণের ব্যবস্থা করেছেন। এটির নির্মাণকার্য ১৯৬৮ সাল পর্যন্ত সম্পূর্ণ হবে এবং এর ধাকার পরিমাণ হবে ৭৫ লক্ষ পাউও।

উপগ্রহবাহী শনি (স্থাটার্ন) রকেট উৎক্ষেপণ

কেপ কেনেডি, ফ্লোরিডা থেকে এ. এফ. পি. কর্তৃক প্রচারিত এক খবরে প্রকাশ—আমেরিকা ৩০শে জুলাই পক্ষীরাজ (প্যাগাসাস) উপগ্রহবাহী একটি বিরাট 'শনি' (স্থাটার্গ) রকেট উৎক্ষেপণ করেছে। উপগ্রহটিতে এমন করেকটি প্যানেল আছে, যা ত্-এক বছরের মধ্যে কোন মহাকাশচারী মামুষ খুলে নিতে পারবে। জাতীয় বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা এই উৎক্ষেপণ অফুগ্রান পরিচালনা করেন।

পূর্ব ব্যবস্থা মত ভারতীয় সময় ঠিক সাড়ে ছটায় 'স্থাটার্ন-১•' রকেটটি পাঠানো হয়। পক্ষীরাজ উপগ্রহটির পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে গড়ে ৩৩২ মাইল উপরে থেকে পৃথিবী-পরিক্রমার কথা আছে। ছোট ছোট উল্পাপিণ্ড সম্বন্ধে অমুসন্ধানই এই উপগ্রহ প্রেরণের লক্ষ্য।

উপগ্রহট এমন প্যানেল দিয়ে ঢাকা আছে, যা খুলে নেওরা যার। ভবিষ্যতে কোন এক সময় (এখনও দিন হির হয় নি) জেমিনীর আ্যাপোলো মহাকাশ্যান থেকে কোন মহাকাশ-চারী মান্ত্র মহাকাশে বহির্গত হয়ে পক্ষীরাজের সঙ্গে একত্রে মহাকাশ্চাণের সময় ঐ প্যানেল খুলে নেবে।

ভারত তিম বছরে মহাকাশে মানুষ পাঠাতে পারে

বোষাই থেকে ইউ. এন. আই. কর্তৃক প্রচারিত ধবরে প্রকাশ—ভারত তিন বছরের মধ্যেই মহাকাশে মাহ্ম পাঠাতে পারে, অবশ্য যদি পর্যাপ্ত সম্পদাদি পাওয়া যায়।

উপরিউক্ত তথ্যটি প্রকাশ করেছেন ভারতীয় জাতীয় মহাকাশ গবেষণা কমিটির চেয়ারম্যান ডাঃ বিক্রমন্ডাই সরাভাই।

তিনি আরও বলেন, আগামী মার্চ (১৯৬৬)
মাসে ত্রিবাক্সমের নিকটবর্তী থুদা থেকে ভারতে
তৈরি প্রথম রকেট মহাকাশে উৎক্ষেপণ করা হবে।
ফ্রান্সের সহযোগিতার রকেট তৈরির প্রকল্প
রূপায়ণের ব্যবস্থা হচ্ছে।

আগামী বছরে একটি পরিবহন রকেট সমেত ২২টি রকেট উৎক্ষেপণের পরিকল্পনা করা হয়েছে। এসব রকেটের যন্ত্রপাতি অধিকাংশই হবে ভারতের তৈরি।

তিনি বলেন – কারিগরি জ্ঞান ভারতের আছে। কয়েকজন তরুণ ভারতীয় বিজ্ঞানী রকেট সম্পর্কে প্রয়োজনীয় বিদেশী প্রশিক্ষণও লাভ করেছেন।

বৃহত্তম রুশ উপগ্রহ

মস্কোথেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক খবরে জানা যায়—সোভিয়েট রাশিয়া একটি ১২°২ টন ওজনের ক্রতিম উপগ্রহ ১৬ই জুলাই মহাকাশে পাঠিয়েছে। রাশিয়া বা আন্মেরিকা এত বেশী ওজনের উপগ্রহ আগে কখনও উৎক্ষেপণ করে নি। এটির নাম দেওয়া হয়েছে প্রোটন—১।

উচ্চ শক্তিবিশিষ্ট মহাজাগতিক রশ্মিকণা পরি-মাপের জন্তে এই উপগ্রহ উৎক্ষেপণ করা হয়েছে। ঐ রশ্মিকণা মহাকাশচারীদের পক্ষে খুবই বিপজ্জনক।

এই বিপুল ওজনের মহাকাশধান ও আরও ৫টি ছোট কস্মস ক্রতিম উপগ্রহ একই দিনে পৃথিবীর কক্ষপথে স্থাপন করা হয়েছে। এই ঘৃটি
প্রচেষ্টাই ভবিষ্যতে মহয়বাহী কুত্রিম উপগ্রহ
প্রেরণের প্রস্তুতির অক্ষ বলে পরিগণিত হতে
পারে। একটি বেতার-প্রেরক যন্ত্র এবং অক্যান্ত
নানাবিধ পরিমাপক যন্ত্র এই উপগ্রহে আছে।
এই সব যন্ত্রপাতি স্বাভাবিকভাবে কাজ করে
চলছে।

মৃত্যু উপভ্যকায়

পোর্ট মোরেদ্বি থেকে রয়টার কর্তৃক প্রেরিত এক খবরে প্রকাশ—নিউগিনির পূর্বপ্রান্তীয় মালভূমিতে যে ৮ হাজার স্ত্রীলোক রঙ্গেছে, তাদের অর্থেকেরই 'অস্তিম হাসি' নামক একটি রহস্তজনক রোগে মৃত্যু একরণ স্থনিশ্চিত হয়ে উঠেছে।

পাপুরা (নিউগিনি) চিকিৎসা-গবেষণার উপদেষ্টা কমিটির চেরারম্যান সার ম্যাকফারলিন বারনেট সম্প্রতি এক সাংবাদিক বৈঠকে বলেন, অতি শীঘ একটি ঔষধ আবিষ্কৃত না হলে এদের বাঁচাবার কোন পথ নেই। ইতিমধ্যেই হাজার হাজার নারী এই ভ্জের্ম রোগে মারা গিয়েছে। মেয়েরাই এই রোগে আক্রাস্ত হচ্ছে বেশী।

সাধারণত: মন্তিক্ষেই রোগের প্রথম আক্রমণ ঘটে। রোগী নিজের মাংসপেশীর উপর নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে এবং তার মাথাসহ সারা দেহটিই তথন এপাশ-ওপাশ করতে থাকে।

এর পর ধীরে ধীরে ম্থমগুলের মাংসপেশীর উপরও রোগী কোন নিয়য়্রণ-ক্ষমতা থাকে না। ফলে মনে হয়, সে যেন ক্রমাগতই হাসছে। রোগটির নাম সরকারী ভাষায় 'কিরো'—কিন্তু অনেকেই এটাকে বলে থাকেন, 'অন্তিম হাসি'। শেষ মুহুর্তের মৃত্যু-যন্ত্রণার মধ্যেও সে প্রাণহীন হাসির বিরাম নেই।

সার ম্যাকফারনিল বলেন-কিরো চিকিৎসা-

বিজ্ঞানের এক অমীমাংসিত সমস্থারূপে বিরাজ করছে।

গান বাজনার গুণে বেশী তুধ

হায়দরাবাদ থেকে পি. ট. আই প্রেরিত এক খবরে জানা যায়—গানবাজনা শুনে গরুও মহিষ নাকি বেশী হুধ দিতে পারে।

তিরুপাতি দেবস্থানম আয় ও সম্পদের দিক থেকে ও পরিচালন ব্যবস্থার দেশের সমৃদ্ধ মন্দির-গুলির মধ্যে অগ্রতম। ছধের জপ্তে তাঁদের একটি বিরাট গোশালা আছে। ১৯৬৪ সালে ওই দেবস্থানম ২৫৬১ টাকা দিয়ে একটি রেডিওগ্রাম কেনেন। ছধ ছইবার সময় গক্ত-মহিষকে তাঁরা বাঁশী, বীণার বাজনা আর 'স্প্রস্তাত' সঙ্গীত শুনিয়ে থাকেন। এক বছরে ওই গোশালায় ১৬,৮१১ পাউও থেকে বেড়ে ২৬,২৯১ পাউও ছব পাওয়া গেছে।

৪ঠা অগাষ্ট রাজ্য বিধানসভায় ম্ব্যমন্ত্রী শীব্রকানন্দ রেডিড এই তথ্যটি জানান।

অক্টোপাস জননী

পং বালিন থেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক
ববরে জানা যায়—পশ্চিম বালিনের চিড়িয়াখানায়
একটা ক্ত্রিম জলাশয়ের অধিবাসী অক্টোপাস,
গত এপ্রিল মাসে নিজের আটখানা হাতই
ধীরে ধীরে খুঁটে খেতে আরম্ভ করেছিল শুনে
স্বাই বিম্মিত হয়েছিল। কিন্তু বিস্ময়ের আর
যেটুকু বাকী ছিল, সেটাও সে পূর্ণ করে
দিয়েছে। মে মাসের প্রথম সপ্তাহে সে ২০
হাজার ডিম পেড়েছে।

চিড়িয়াথানার ডিরেক্টর সাংবাদিকদের কাছে বলেন, এই অক্টোপাসটা যে স্ত্রী জাতীয়, সেটা আমাদের জানা ছিল না। আমরা বিশ্বিত হয়েছি যে, সে এখন আর নিজের দেহ ভক্ষণ করছে না। এখন তার জীবন স্বাভাবিক এবং স্বাভাবিক খাছাই খাছে—আর উৎক্টিতভাবে ডিমগুলিকে পাহারা দিছে।

खान । विखान

यष्ट्रीपम वर्ष

অক্টোবর, ১৯৬৫

प्रमा मः था।

পেট্রোলিয়াম

স্বপনকুমার চট্টোপাধ্যায়

'পেট্রোলিয়াম' কথাটির ব্যুৎপত্তিগত অর্থ হচ্ছে—প্রস্তাত ৈতল (Petra = rock; Oleum - oil)। প্রকৃতপক্ষে এই খনিজ তৈল এর ঠিক উপরের শুরেই থাকে একপ্রকার গ্যাসীয় পদার্থ। একে বলা হয় প্রাকৃতিক গ্যাস-যার প্রধান উপাদান (শতকরা ১০ ভাগেরও বেশী) হছে মিথেন (CH₄)। ধনিজ তৈলকে মাটির নীচ থেকে উপরে তোলবার জন্মে যে পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়, তাকে বলে ড্রিলিং; অর্থাৎ মাটিতে নলকুপের মত এক অপ্রশস্ত অথচ গভীর গর্ড করা হয়, যে গর্ড পেট্রোলিয়ামের শুর পর্যন্ত পৌছান দরকার। খনি-বিশেষে এই গর্তের গভীরতা ৫০০০ ফুট বা তারও বেশী হতে পারে।

খুঁড়তে খুঁড়তে নলের মুখ ষেই খনিজ তৈলের স্তর ভেদ করে, অমনি গ্যাসের প্রচণ্ড চাপে নলের ভিতর দিয়ে তৈল উপরে উঠে আসে, আর সেই সক্ষে বের হয় বালি, লবণাক্ত জল ও প্রাকৃতিক গ্যাস।

মাটির নীচে পেটোলিয়ামের স্ষ্টির কারণ
সম্পর্কে অনেকগুলি মতবাদ প্রচলিত আছে।
রক্তের লোহিত কণিকার রঞ্জক পদার্থ হেমিন
(Haemin) এবং তাছাড়া নানাপ্রকার জীবাদ্ম
পেটোলিয়ামের খনি অঞ্চলে পাওয়া গেছে।
কাজেই মনে হয় পেটোলিয়াম একটি জান্তব পদার্থ।
আবার গাছের সব্জ রঙের উৎস যে ক্লোরোফিল,
তাথেকে উৎপন্ন কতকগুলি পদার্থ কোন কোন
খনিজ তৈলে পাওয়া গেছে। এতে মনে হয়,

পেট্রোলিয়াম একটি উদ্ভিক্ত পদার্থ। হয়তো বা কোনদিন আগ্রেম্বগিরি বা ভূমিকম্পের ফলে গাছপালা ও প্রাণীসহ কোন অরণ্য মৃত্তিকাগর্ভে প্রোথিত হয় এবং সেধানে তাপ চাপ ও জলের প্রভাবে তাদের রাসায়নিক রূপান্তর ঘটেই পেটোলিয়ামের সৃষ্টি হয়। এই প্রসঙ্গে আর একটি আধুনিক মতবাদের অব তারণা করা জ্যোতিবিজ্ঞানীর৷ দেখেছেন প্ৰয়োজন। যে. বড় বড় গ্রহের (যেমন—শনি বা বৃহস্পতির) বায়ুমণ্ডলের প্রধান উপাদান মিথেন। কাজেই একথা মনে করা অয়েক্তিক নয় যে, আমাদের পৃথিবীর বায়মগুলেও একদা প্রচুর মিথেন ছিল। পরে তা অতিবেঞ্নী রশ্মি ও তেজক্লির রশ্মির প্রভাবে উচ্চতর হাইড্রোকার্বনসমূহে পরিণত হয়। প্রকৃতপক্ষে পেটোলিয়াম তো কতকগুলি ছোট বড় হাইড্রোকার্বন অণুরই সমষ্টি! তেজ্ঞ ক্রিয়তার ফলে উৎপব্ন পদার্থের মধ্যে একটি হলো হিলিরাম এবং প্রাকৃতিক গ্যাসের মধ্যেও প্রায়ই কিছু পরিমাণ হিলিয়াম পাওয়া যায়। কাজেই খনিজ তৈলের উৎপত্তি সম্পর্কে উপরিউক্ত মতবাদটিও একেবারে যুক্তিহীন নয়।

প্রতি বছর পৃথিবীতে প্রায় ১০০ কোট টন তৈল উত্তোলন করা হয়। তার মোটামুট হিসাব নিয়রণ:—

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ৪ • কোটি টন মধ্যপ্রাচ্য ২ • "

ভেনেজুরেলা	>e	*	19
রাশিয়া	>•	12	19
অন্তান্ত দেশ	50	19	19
ভারত	>•	লক্ষ	টন

আমাদের হুর্ভাগ্য এই যে, প্রয়োজনের তুলনায়
ভারতবর্ব পেটোলিয়ামের পরিমাণ নিতান্তই
অল্প। আসামের ধনিগুলি থেকে বছরে প্রায়
৬ কোটি গ্যালন তৈল উরোলিত হয়। এছাড়া
মহারাষ্ট্রের ক্যামে, পাঞ্জাবের ক্যায়া উপত্যকা,
পশ্চিম বঙ্গের ক্যানিং, কচ্ছের রাণ এলাকা ও
গুজরাটের কোন কোন অঞ্চলে নাকি প্রচুর
তৈলের সন্ধান পাওয়া গেছে এবং খনন-কার্যও
ফুরু হয়ে গেছে। এই প্রসঙ্গে একটা কথা
জানা দরকার যে, বৈজ্ঞানিক পরীকার হারা আমরা
কোন অঞ্চলে তৈলের অন্তিত্বের কথা জানতে
পারি বটে, কিন্তু তৈলের পরিমাণ সম্পর্কে স্ঠিক
অন্ত্রমান করা সন্তব নয়; যতক্ষণ পর্যন্ত প্রকৃত খননকার্য শেষ না হয়, ততক্ষণ পর্যন্ত তৈলের সঠিক
পরিমাণ জানা যায় না।

বনি থেকে স্থা-উত্তোলিত তৈলকে বলা হয় Crude oil বা অশোধিত তৈল। এর রং যেমন নিক্ষ কালো, তেমনি হুর্গন্ধযুক্ত। কিন্তু এই কুৎসিত-দর্শন বস্তুটি থেকে আজকাল অস্তুত: ২০০টি অতিপ্রয়োজনীয় রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হচ্ছে। ধনিজ তৈলের রাসায়নিক উপাদানগুলি নিমন্ধপ—

শ্ৰেণী

(১) প্যারাফিন বা আালকেন

(২) স্থাপ্থিন

(৩) অ্যারোমেটিক্স

(৪) অক্সিজেন-ঘটিত পদার্থ

উদাহরণ

মিথেন (CH_4), ইথেন (C_2H_6) ইত্যাদি

সাইক্রোপেন্টেন (C_8H_{10}), সাইক্রোছেক্সেন (C_6H_{12})

ইত্যাদি

বেঞ্জিন (C_6H_6), টলুরিন (C_6H_6 . CH_3) স্থাপথালিন

(C10H8) ইত্যাদি।

ক্ষেনল, ভাপ ্থিনিক অ্যাসিড প্রভৃতি

(1) ভশ্ম

শ্ৰেণী

উদাহরণ

(৫) সালফার-ঘটত পদার্থ शहेर्डाट्य मानकारेड (Has), भावकारभिंग (R-S-H), থাইরোইথার (R-S-R) প্রভৃতি পিরিডিন, কুইনোলিন, ইনডোল, পরপাইরিন ইত্যাদি

(৬) নাইটোকেন-ঘটত পদার্থ

সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগ্রেসিয়ামের অক্সাইড।

খনিজ তৈলের অন্তিম বিশ্লেষণ (Ultimate analysis) নিমরূপ:-

कार्वन = ४७-४९ % :

श्रेष्डार्ष्ट्रन = ১১-১৪ % :

অক্সিজেন = ১ %;

मानकात = >'e %;

কোনও খনিজ তৈলের প্রধান উপাদান অমুসারে উক্ত তৈলের নামকরণ করা হয়। যেমন— কোনও তৈলের যদি প্যারাফিন প্রধান উপাদান হয়, তবে তাকে বলা হবে প্যারিফিনিক ক্রড। তেমনি প্রধান উপাদান ভাপ্থিন হলে তার নাম হবে স্থাপ থিনিক ক্রড।

খনি থেকে তৈল উত্তোলনের পর তাকে পাইপের সাহায্যে কোনও দূরবর্তী স্থানে নিয়ে যাওয়া হয় এবং সেখানে পাতন-প্রক্রিয়ার হারা শোধন করা হয়। শোধনাগার (Refinery) कथन ७ थनित्र शुव निकटि छापन कत्रा १ श ना ; কারণ প্রাকৃতিক গ্যাস অত্যন্ত দাহ্য পদার্থ। কাজেই একবার এতে আগুন লাগলে সমস্ত খনিট ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে।

অপরিশুদ্ধ (Crude) তৈলকে আংশিক পাতন করলে তা কতকগুলি বিভিন্ন ফুটনাঙ্ক-বিশিষ্ট (Boiling range) অংশে বিভক্ত হয়ে যায়। এই প্রক্রিরার নাম Refining বা শোধন।

অপরিওদ তৈলকে প্রথমে একটি প্রকোঠে উত্তপ্ত করা হয়; অতঃপর তাকে বাল্পীভূত অবস্থায় একটি স্থউচ্চ টাওয়ারের নিম্নভাগে প্রবেশ করানো হয়। এই টাওয়ারটির নাম Bubble Tower। এর মধ্যে বিভিন্ন উচ্চতার কতকগুলি প্লেট সাজানো থাকে। ধনিজ তৈলের বাষ্প বতই নল বেল্লে উপরে উঠতে থাকে, ততই তা শীতল হয় এবং বিভিন্ন অংশগুলি বিভিন্ন প্লেটে স্ঞ্চিত হয়। যে অংশটির ফুটনাঙ্ক স্বচেয়ে বেশী, তা সঞ্চিত হয় সর্বনিম প্লেটে। আর যে অংশের ফুটনান্ধ স্বচেয়ে কম, তা সঞ্চিত হয় নর্বোচ্চ প্লেটে। পাতিত তৈলের কিছু অংশ সাধারণতঃ ঠাণ্ডা করে টাণ্ডয়ারের উপর থেকে নীচে প্রবাহিত করা হয়। এই প্রক্রিয়ার নাম Reflux : এর ফলে আংশিক-পাতন প্রক্রিয়াট ক্রতত্ত্ব হয় এবং পৃথকীকৃত অংশগুলি অধিক্তর বিশুদ হয়। যে যে অংশগুলি পাতনের ফলে উৎপন্ন হয়, তাদের নাম ও ব্যবহার তালিকাকারে নিমে প্রদত্ত হলো: --

	নাম	সূটনান্ধ	উপাদান	ব্যবহার
(;)	গ্যাসীয় পদার্থ	৩•° সে. পর্যন্ত	C_1-C_5	··· পরবর্তী অন্নচ্ছেদে বিশদভাবে বর্ণিত হলো।
• •	পেট্রোলিয়াম ইপার গ্যাসোলিন বা পেট্রল	8•° ─ १ •° (म. १•° ─ ३ २•°	$C_5 - C_8$ $C_8^4 - C_{10}$	দ্রাবক ··· মোটর গাড়ীর আলানী এবং ড্রাই-ক্লিনিং

	নাম	কুটনাঙ্ক	উৎপাদন	ব্যবহার
(8)	কাপ ্ধা	25 • ° — 24 • °	C10-C19	·· দ্রাবক
(a)	কেরোসিন	>> ° 'O • • °	$C_{12} - C_{16}$	• জালানী হিসাবে।
(&)	গ্যাস-অয়েল	٥٠٠° — 8٠٠°	$C_{16}-C_{18}$	·· ডিজেन ইঞ্জিনের জালানী
				হিসাবে এবং পেটুল
				তৈরি করতে।
(1)	লুব্রিকেটিং অয়েশ	৪০∙° থেকে বেশা	$C_{18} - C_{20}$	·· যন্ত্ৰপাতি পি চ্ছি ন
				(Iubricate) করতে।
(>)	প্যারাফিন ওয়াক্স	ক ঠিন	$C_{20}-C_{30}$	··· মোমবাতি, মলম ও
				ভেসেলীন তৈরি ২য়।
()	পিচ্			রান্তা নির্মাণ।

উৎপন্ন হন্ন তাতে থাকে প্রধানতঃ হাইড্যোজেন, মিথেন (CH_4), ইথেন (C_2H_6), প্রোপেন (C_3H_8) , বিউটেন (C_4H_{10}) , ইথিলিন (C_5H_4) , প্রপিলিন (C3H6), বিউটিলিন (C4H8) ইত্যাদি। এছাড়া প্রাকৃতিক গ্যাদের মধ্যে থাকে প্রচুর মিথেন।

মিথেনকে ১২০০° সেণ্টিগ্রেড তাপমাতার উত্তপ্ত করলে সেটা ভেকে আাসিটিলিন উৎপর করে---

2CH₄=C₂H₄+3H₂

বিভাজিত গ্যাস্থিত্ত প্রায় ৮% C.H. থাকে; একে মিথাইল-পাইরোলিডিনে শোষিত করে পুথক করা হয় |

C₂H₂ এবং HCl গ্যাসমিশ্রণকে HgCl₂ অমুঘটকের উপর দিয়ে ১০০° -- ১৮০° C তাপমাতায়

পেটোলিয়াম শোধনের সময় যে গ্যাসগুলি প্রবাহিত করলে ভিনাইল ক্লোরাইড উৎপর হয়। একে পলিমারাইজ করলে পাওয়া যায় পলিভিনাইল ক্লোৱাইড রাবার, সংক্ষেপে বলা হয় P. V. C.

> $C_2H_2+HCl-\rightarrow CH_2=CHCl$ $nCH_2 = CHCl \longrightarrow (-CH_2 - CHCl -)_{II}$

শিট হিসাবে মেঝে তৈরি করতে ও ক্ষ্কারী (Corrosive) রাসায়নিক পদার্থ স্থানা-স্থারের জন্মে P. V. C. পাইপ ও পাত্র ব্যবহৃত হয়। অবশ্য এর প্রধান ব্যবহার হলো বৈত্যতিক তারে অপরিবাহী আন্তরণ হিসাবে।

১৭.°-২১.°C তাপমাত্রায় C2H2 ও আ্যাসিটিক আাসিড বাষ্প জিক-আ্যাসিটেট অমু-ঘটকের উপস্থিতিতে বিক্রিয়া করে ভিনাইল আাসিটেট উৎপন্ন করে। এথেকে পলিভিনাইন আাসিটেট (P. V. A.) প্রস্তুত হয়—

$$CH_3COOH+HC \equiv CH \rightarrow CH_3COO-CH = CH_2$$

 $nCH_3COO-CH = CH_2 \rightarrow (CH_3COO-CH-CH_3-)_n$

শাশাপ্রকার রং ও আঠালো পদার্থ তৈরি আস্সিটিলিন উৎপন্ন করে। এট HCl-এর সঙ্গে করতে এটি ব্যবহৃত হয়।

কিউপ্রাস ক্লোরাইড অমুঘটকের উপস্থিতিতে প্রিন পাওয়া যায়—

৩০°-৬০°C তাপমাতার বিক্রিয়া করলে ক্লোরো-

कृष्टि C_2H_2 अर्थ यूंक राम परमाण्डिनाहेल $2HC \equiv CH \rightarrow HC \equiv C-CH = CH_2$

 $HC \equiv C-CH = CH_2 + HCl \rightarrow$ $CH_2 = C.Cl-CH = CH_2$

একে পলিমারাইজ করলে অতি প্রয়োজনীয় এক প্রকার কৃত্রিম রাবার উৎপন্ন হয়। এর নাম নিম্নোপ্রিন। হাইড্রোকার্বনকে প্রতিরোধ করবার ক্ষমতাসম্পন্ন রাবারগুলির মধ্যে এটি অক্সতম।

HCl দ্রবণে কপার ক্লোরাইডের উপস্থিতিতে C_2H_2 হাইড্রোজেন সায়নাইডের সঙ্গে ৭০°-৯০°C তাপমাত্রায় বিক্রিয়া করলে অ্যাক্রাইলো নাইটাইল উৎপন্ন হয়—

 $HC \equiv CH + HCN \rightarrow CH_9 = CH-CN$

পাশ্চান্ত্য দেশে এথেকে গুত্তিম বন্তু, যথা—
আরলন, অ্যাক্রিলিন প্রভৃতি তৈরি করা হয়।
নাইট্রাইল রাবার তৈরি করবার পক্ষেও এটিই
প্রধান উপাদান। এর দারা নিমিত পাইপ
জলপূর্ণ করে দমকল বাহিনী আগুন নিবাবার
কাজে ব্যবহার করে।

উত্তপ্ত জলীয় বাষ্পের সঙ্গে মিথেনের বিক্রিয়ায় তৈরি হয় হাইড্রোজেন ও কার্নন-মনোক্সাইড। এথেকে মিথাইল অ্যালকোহল প্রস্তুত করা হয়—

 $CH_4 + H_9O \rightleftharpoons CO + 3H_9$ $CO + 2H_2 \rightarrow CH_3OH$

এটি ব্যবহৃত হয় বিমানের জালানী হিসাবে,
দ্রোবক হিসাবে এবং ফরম্যালডিহাইড ও ডাইমিথাইল টেরিথ্যালেট তৈরি করতে। এই শেষোক্ত
পদার্থটি টেরিলিনের একটি প্রধান উপাদান।

তাপ প্রয়োগ করলে মিথেন বিশ্লিষ্ট হয়ে হাইড্যোজেন ও কার্বন-র্যাক উৎপন্ন করে—

CH4 → C + 2H2
কার্বন-র্রাকের প্রধান ব্যবহার মোটর গাড়ীর
টারার তৈরি করতে। একটি টারারের ওজনের
শতকরা প্রায় ৩০ ভাগই কার্বন-র্যাক।

৬৮ অ্যাটমস্ফিরার চাপ ও ৩০০°C তাপ-মাত্রার H₃PO₄ ও SiO₂ অমুঘটকের উপস্থিতিতে ইথিলিনের সঙ্গে ষ্টিমের বিক্রিয়ায় প্রস্তুত হয় ইথাইল অ্যালকোহল—

 $C_9H_4+H_9O=C_9H_8OH$ এথেকে বিউটানল, অ্যাসিট্যালডিহাইড, অ্যাসি-টিক অ্যাসিড প্রভৃতি বছবিধ রাসায়নিক পদার্থ প্রস্তুত হয়।

সামান্ত পরিমাণ অক্সিজেনের উপস্থিতিতে
উচ্চ অথবা নিম চাপে ইথিলিনকে পলিমারাইজ
করে প্রস্তুত হয় পলিথিন। এথেকে ফিল্ম,
শিট, ব্যাগ, পাইপ, কেব্ল্, বোতল প্রভৃতি
প্রস্তুত হয়। অফুরপভাবে ইথিলিন ও বেঞ্জিনের
বিক্রিয়ার উৎপন্ন হয় পলিপ্তাইরিন। এর ছারা
রেফ্রিজারেটর, গ্রামোফোন ও রেডিও প্রভৃতির
বিভিন্ন অংশ তৈরি করা হয়।

বিউটেন খেকে প্রস্তুত হয় বিউটাডাইন--

খন নাই ট্রিক আ্যাসিডের দারা সাইক্লোহেক্সেনকে জারিত করণে আ্যাডিপিক আ্যাসিড পাওয়া খায়। এর সঙ্গে হেক্সামিথিলিন ডাইআ্যামিনের বিক্রিয়ায় প্রস্তুত হয় নাইলন। এথেকে কেবল থে পোসাকই প্রস্তুত হয় তা নয়—টুথবাস, বোতাম প্রভৃতিও তৈরি হয় এবং পর্বতারোহণের জস্তুে বা সমুদ্রের নীচে নামবার জস্তুে নাইলনের শক্তু দভি ব্যবহার করা হয়।

পরিশেষে পেটোলিয়ামের একটি অভ্যাশ্চর্য ও অভ্যাধ্যনিক ব্যবহারের কথা উল্লেখ করবো। সম্প্রতি ক্রান্থের লাভেরা অঞ্চলের একটি গবে-সণাগারে বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করেছেন থে, পেটোলিয়ামের উপর এক বিশেষ ধরণের ঈষ্টের (Yeast) ক্রিয়ার ফলে এর Fermentation হয় এবং প্রোটন উৎপন্ন হয়। এর ফলে হয়তো অনুর ভবিয়তে ক্রমবর্ধনান মানবগোষ্ঠার খাত্য-সমস্থারও আগশিক সমাধান সম্ভব হতে পারে।

সাপের কথা

बीमगीसनाथ मान

বিশেষজ্ঞেরা বলেন—প্রায় ২৩ কোটি বৎসর আগে, যথন খড়িমাটির শুর গঠিত হইতেছিল, তথন টিকটিকি হইতে ক্রমবিকাশের ফলে পৃথিবীতে সাপের উন্তব হইরাছে। সেই জন্ত কোন কোন অজগর প্রেণীর সাপের শরীরের হই দিকে এখনও পারের চিহুস্থরূপ হইটি কৃত্র কৃত্র অন্থি বাহির হইরা থাকিতে দেখা যায়। মিশরে একটি পঞ্চাশ কৃট দীর্ঘ সাপের জীবাশ্ম (Fossil) পাওয়া গিরাছিল। প্রায় দশ হাজার বৎসর আগেকার ন্তন প্রশুর্গের হরিণের শিঙে সাপের মৃতি উৎকীর্ণ থাকিতে দেখা যায়। স্থতরাং আদিম গুহাবাসী মানব যে সাপের সহিত বিশেষ পরিচিত ছিল, ইহা হইতে তাহা স্পান্তই অন্নমিত হয়।

এই পৃথিবীতে মেরুপ্রদেশ, আইসল্যাণ্ড, আয়ারল্যাণ্ড ও নিউজিল্যাণ্ড ব্যতীত আর সকল দেশেই জল, স্থল, ভূগর্ভ, বৃক্ষ, পর্বত, গিরিগহ্বর এবং মরুভূমিতে প্রায় ২০০০ রক্ষ সাপ বস্বাস করে।

সর্প সরীস্থপজাতীয় মেরুদণ্ডী প্রাণীর অন্তর্গত।
ইহাদের রক্ত শীতল; অর্থাৎ ইহাদের শরীর
পারিপার্শিক আবহাওয়ার প্রভাবে উত্তপ্ত বা শীতল
হইয়া থাকে। সাধারণ পশু-পক্ষীর নায় ইহাদের
শারীরিক তাপমাতা স্থির নয়।

সচরাচর অধিকাংশ সর্পের জৈব ও শারীরিক জিলা ৫০° ডিগ্রী ফারেনহাইট হইতে ১০৫° ডিগ্রী ফারেনহাইটের মধ্যে স্বাভাবিক থাকে। পারি-পার্থিক আবেষ্টনীর তাপমাত্রা ইহা অপেক্ষা ঠাণ্ডা বা গ্রম হইলে বেশীর ভাগ সাপ অস্তত্ত্ব হইলা পড়ে।

উত্তর ইউরোপে এডার সাপ ৬৮° ডিগ্রী

উত্তর অক্ষাংশ পর্যস্ত ফিনল্যাও ও স্ক্যাণ্ডিনেভিন্নায় দেখা যায়। দক্ষিণ মেরুঅঞ্লে এই পর্যন্ত কোন সাপত দৃষ্টিগোচর হয় নাই। কেবল একরকম বোড়া সাপ ৫০° ডিগ্রী দক্ষিণ অকাংশ অবধি আর্জেন্টিনার সান্তাকুক প্রদেশে পাওয়া যায়। হিমালয়ের বোড়া সাপ সাধারণতঃ সাত হইতে দশ হাজার ফুট উচু জায়গায় দেখা গেলেও কোন কোন সমন্ন ইহাদিগকে ১৬০০০ ফুট উচু পাহাড়েও পাওয়। যায়। আল্পন্ত দশ হাজার ফুট উচ্চ স্থানেও এডার সাপ বিচরণ করে। উত্তর আমে-রিকার বন্ধনী সাপ ৬1° ডিগ্রী অক্ষাংশে ল্যাব্রাডর অঞ্চলে দেখিতে পাওয়া যায়। মেক্সিকোর পার্বতা অঞ্লে ১৪০০০ ফুট উচ্চে এক জাতীয় ব্যাটেন সাপকে বিচরণ করিতে দেখা যায়। সিন্ধু, আরব ও সাহারা মরুভূমির বালুকাময় প্রান্তরে করেক জাতীয় বোডা সাপ বাস করে। এই সব সাপ স্চালো মুখাগ্রের সাহায্যে সহজেই বালির মধ্যে গর্ত করিতে পারে। ইহাদের নাসারস্ত্র ইচ্ছামত বন্ধ করিবার জন্ম চামড়ার একরকম আবরণ থাকে।

সাপের শরীর—মন্তক, দেহাংশ ও লেজ—এই তিন অংশে বিভক্ত করা যাইতে পারে। সাপের অপাকদেশের নিয়ভাগই উহার লাক্সল।

সাপের শরীর বহুসংখ্যক শল্প বা আন্তে।
সাপ ছুই-তিন মাস অন্তর খোলস ছাড়ে।
খোলস ছাড়িবার সময় ইহারা ছুর্বল, অসহায়
এবং অন্তবং হইয়া নির্জীবের মত পড়িয়া থাকে।
সাপের চোখের পাতা নাই; উহা স্বচ্ছ চর্মে
আর্ত।

শ্রেণী হিদাবে প্রত্যেক দাপের ১৮০ হইতে ৪০০টি পর্বস্ক কশেক্ষকা (Vertebra) থাকে। কোন কোন সাপের ৩০০ জোড়া পঞ্জরান্থি আছে।
আমাদের ফুস্ফুসের সংখ্যা হুইটি, কিন্তু অধিকাংশ
সাপের একটি মাত্র ফুস্ফুস থাকে। ইহাদের
কেবল দক্ষিণ ফুস্ফুসের অন্তিম্ব দেখিতে পাওরা
যার, বাম ফুস্ফুস একেবারেই থাকে না কিখা
খ্ব ছোট ও অপুর্ণ অবস্থার থাকে। সাপের
হংশিশু তিনটি কুঠুরিবিশিষ্ট এবং দেহের তুলনার
ইহাদের মন্তিম্ক খ্বই ছোট। সাধারণত:
শরীরের অমুপাতে সাপের মন্তিম্ক শতকরা মাত্র
'০১ ভাগ হইরা থাকে। এই প্রসক্ষে উল্লেখযোগ্য যে, মাহুষের মন্তিম্ক দেহের অমুপাতে ২'৮%
হইরা থাকে। সাপের ম্ত্রাশের নাই।পুরুস সাপের
ঘুইটি জননে ক্রিম্ব থাকে।

কুদ্ধ গোপুরা ও চক্সবোড়ার কোঁদর্ফোস
গর্জন অত্যক্ত ভীতিপ্রদ। ইহারা প্রথমে প্রচুর
পরিমাণে বায়ু গ্রহণ করিয়া পরে নাসিকার
সাহায্যে তাহা সজোরে পরিত্যাগ করে। এই
জন্মই উহাদের কোঁসকোঁস শব্দ শুনিতে পাওয়া
যায়। প্রয়োজন হইলে সাপ খাস গ্রহণ না করিয়া
জলের মধ্যে হই ঘন্টা পর্যক্ত ভূবিয়া থাকিতে পারে।
ইহারা সম্পূর্ণ মহণ জায়গার উপর দিয়া চলিতে
পারে না; কিন্তু ধরধরে ভূমির উপর ক্রতবেগে
চলিতে পারে। সমতল ভূমিতে ইহাদের আঁকাবাঁকা গতি ঘন্টার তিন-চার মাইলের বেশী
হয় না। দৈবাৎ জলে পড়িলে সকল রকমের সাপই
সাঁতার কাটিতে পারে।

লতাগুলাদি পরিপূর্ণ জন্ধল, অন্ধকারারত গর্জ, পুরাতন প্রাচীরের ফাটল, পরিত্যক্ত ভালা বাড়ীর মেঝের নিমন্থ গর্জ এবং অক্সান্ত নিভূত স্থানে সাপের বাস। সাধারণতঃ তাড়া করিলে ইহারা পলারনের চেষ্টা করে বটে, কিন্তু পলারনের মুযোগ না পাইলে অথবা সামান্ত আঘাত পাইলেও দংশন না করিয়া ছাড়ে না। আমাদের দেশের রাজগোধরা এবং আফ্রিকার মান্বা এক

এক সময় দূর হইতে ছুটিয়া আপাসিয়া মাছ্যকে আক্রমণ করে।

যে সকল সাপ সৰ্বদা মাটির নীচে অভকার গর্তের মধ্যে থাকে, তাহারা প্রায় অন্ধ বলিলেই হয়। ইহারা কেবল আলো-ছায়ার পার্থক্য বুঝিতে পারে। আর যে সকল সাপ ভূমির উপরে বাস করে, তাহাদের দ্রের দৃষ্টি ক্ষীণ হইলেও কোন চলম্ভ বস্তু সহজেই তাহাদের মনোযোগ আকর্ষণ করে। সাপের অতিবেগুনী মৃশ্মি অহভৃতির শক্তি না থাকিলেও ইহাদের লোহিতাতীত তাপ-রিমা অহভৃতির আর্শুর্ফ ক্ষতা আছে। র্যাটেল ও অভাভ বোড়া জাতীয় সাপের চোধের মাঝখানে একটি করিয়া ছোট গত থাকে। এই ছিদ্ৰদ্ম লোহিতাতীত তাপ বিকির[']ণ সম্পর্কে বিশেষ **অন্নভৃতিসম্পন্ন**। কোন কোন বোড়া সাপের কাছে হাত রাধিয়া দেখা গিয়াছে, উহারা এক ফুট দুর হইতেই হাতের উত্তাপ অন্থভব করিতে সক্ষম। এক ডিগ্রী ফারেনহাইটের এক তৃতীয়াংশ মাত্রা তাপও ইহারা অমুভব করিতে পারে।

সাপের বাছিক কোন কান বা কানের পর্দ।
নাই, তবে ইহাদের মস্তকের মধ্যে অস্তঃকর্ণের
অন্তিত্ব আছে। সাপ বায়ুবাহিত শক্তকপন
ভানিতে পার না, তবে থুব প্রবল শক্তের
ফলে ভূমি প্রকম্পিত হইলে সহজেই সেই কম্পন
অমুভব করে।

যতদ্র জানা যায়, সাপের জাণেজিয় বেশ অহত্তিসম্পর। মুখের মধ্যে তালুর শেষ প্রাম্থের প্রায় নাসারজ্ঞের কাছে ইহাদের জাণেজিয়ে অবস্থিত। ইহারা সব সমগ্র দিধাবিভক্ত জিহুবা বাহির করিয়া বাতাস হইতে বস্তুকণা গ্রহণ করিয়া মুখের ভিতর ঐ বিশেষ অহত্তিসম্পন্ন স্থানে স্থাপন করে। ইহার ফলে উহাদের থ্ব ক্ল গছবোধ হইয়া থাকে। সাপের ভারসাম্য রক্ষা করিবার ক্ষমতা থ্বই আশ্চর্বজনক।

গ্রীম্ব, শরৎ হেমস্ককালে 8 সচরাচর সর্প্রাতির যৌন-সন্মিলন ঘটে। এই সময় স্ত্রী-সর্পের দেহ হইতে বিশেষ একরকম গন্ধ নিৰ্গত হইলা থাকে। পুং-সৰ্প এই গদ্ধে আকুষ্ট হইয়া তাহার নিকটে আগমন করে। স্ত্রী-मर्भ, जां कि हिमारिक घूरे रहेरक ठांति माम शर्छ-ধারণ করে এবং ১০টি হইতে ১০০টি পর্যস্ত ডিম্ব প্রসব করিয়া থাকে। ইহারা সাধারণতঃ লতাপাতা ও ঘাসের মধ্যে ডিম পাডিয়া থাকে। পচননীল উদ্ভিদ হইতে তাপ উৎপন্ন হইবার ফলে তুই-তিন মাস পরে ডিম ফুটিয়া বাচ্চা বাহির হয়। রাজ-গোধরা লভাপাতা ও ঘাস একত্রিত করিয়া একরকম বাসা প্রস্তুত করে এবং উহার মধ্যে ডিম পাডে। উত্তর আমেরিকার কাদা-সাপ নরম মাটি খুঁড়িয়া বোতলের মত গর্জ তৈরার করে এবং উহার মধ্যে ডিম পাডে। সমস্ত সামুদ্রিক সাপ, বোয়া এবং অধিকাংশ বোড়া সাপ ডিম পাডে না, বাচ্চা প্রসব করে। সমুদ্রের সাপের একটি বা ছুইটি বাচচা হয, কিছ বোড়া জাতীয় সাপের এককালে দশট হইতে আশিটি পর্যন্ত বাচ্চা হইয়া থাকে।

কথনও কথনও যৌন-মিলনের অনেক দিন পরে স্ত্রী-সর্প ডিম্ব প্রস্ব করে। একবার একটি নীল স্ত্রী-সাপ চার বংসর সম্পূর্ণ আলাদ। থাকিয়াও সজীব (Fertile) ডিম পাড়িয়াছিল। আর একবার আমেরিকার এক বিড়ালাফী স্ত্রী-সাপ ছয় বংসর পরে অনেকগুলি প্রাণশক্তিসম্পন্ন ডিম পাডিয়াছিল।

স্চরাচর প্রায় সব রকমের সাপ চার বৎসর বয়সে ধৌবন প্রাপ্ত হয়। একটি কালো গোধরা এবং একটি অ্যানাকোণ্ডা জাতীয় অজগর সাপ ২৯ বৎসর পর্যন্ত জীবিত ছিল। বোয়া জাতীয় একটি অজগর ২০ বৎসর পর্যন্ত বাঁচিয়াছিল। একটি নেকড়ে সাপ ২৩ বছর এবং একটি নীল সাপ ২০ বৎসর পর্যন্ত জীবিত ছিল।

नाम भारतहे भारनामी कीय। शाम गनाध:-

করণের সমন্ত্র সব রক্ষ সাপের বায়্নালী মুখের সামনে চলিয়া আসে। সেই জন্ত উহাদের খাস বন্ধ হইবার কোন সন্তাবনা থাকে না। চোন্নালের গঠন-বৈচিত্রা ও অন্থিসংস্থানের জন্ত সাপ তাহার মুখবিবর ইচ্ছামত প্রসারিত ও সন্থুচিত করিতে পারে। অধিকাংশ সাপ ব্যাং, ইতুর, শামুক, টিকটিকি, ছোট পাখী এবং নানারক্ষ পোকামাকড় উদরস্থ করিয়া জীবনধারণ করে। অজগর সাপ ধরগোস, ইাস-মুরগী, ছাগল, শুকর, হরিণ প্রভৃতি ধরিয়া উদরসাৎ করে। ভামদেশের এক জাতীয় জলচর সাপ মাছ ধরিয়া খায়। আফিকা ও ভারতবর্ষের কোন কোন শ্রেণীর সাপ পাখীর আস্তু ডিম উদরস্থ করিয়া থাকে। ডিমের খোলা ভাঙ্গিবার জন্ত ইহাদের গলার মধ্যে যথোপযুক্ত ব্যবস্থা আছে।

উত্তর আমেরিকার রাজসাপ অন্তান্ত বিধাক বোড়া জাতীয় সাপ (Vipers) উদরস্থ করিয়া থাকে। ইহারা নিজেরা বিষধর না হইলেও, র্যাটেল ও অপরাপর বোড়া সাপের বিষ সহজেই প্রতিরোধ করিতে পারে। আফ্রিকার উবো সাপ বোড়া সাপের বিষ সহজেই ধ্বংস করিতে পারে। এই দেশের রাজগোধরা সর্পত্ক বলিয়া প্রসিদ্ধি আছে। ইহারা অন্তান্ত নিবিষ সাপ উদরসাৎ করিয়া প্রাণধারণ করিলেও ইহাদের নিজেদের বিষ নষ্ট করিবার কোন ক্ষমতাই নাই।

কোন কোন বোড়া ও অজগর কিছুমাত্র আহার্য গ্রহণ না করিয়াও কখনও কখনও এক বংসারের অধিক কাল বাঁচিয়া থাকিতে পারে।

শীতকালে সাপ দলবদ্ধ হইয়া কোন নিরাপদ স্থানে আঞার লইয়া শীত-ঘুমে (Hibernate) কাটার। এই সমর ইহারা মোটেই পানাহার করে না এবং তাহাদের দেহক্রিয়াও থুব মন্থর গতিতে চলিতে থাকে। সাধারণতঃ ইহারা শরৎকালে প্রচুর পরিমাণে খাভ গ্রহণ করিয়া দেহের মধ্যে যথেষ্ট চবি সঞ্চর করে এবং শীত-ঘুমের সমর এই সঞ্চিত স্বেছ জাতীর পদার্থ ধীরে ধীরে দক্ষ হইরা উহাদের জীবনীশক্তি প্রদান করে। শীতপ্রধান দেশে সচরাচর ১৩৫ দিন হইতে ২৭৫ দিন পর্যস্ত শীত-ঘুমে কাটার। বাতাসের তাপমাত্রা ৪৮°— ৫০° ফারেনহাইট হইলেই শীত-ঘুম আরম্ভ হর, আর প্রথম সোরকরোজ্জ্বল দিনে যথন বায়ুব তাপমাত্রা ৪৬'৪° ফারেনহাইট হর, তথন শীত-ঘুমের অবসান ঘটে।

বিষাক্ত সাপের উপরের চোয়ালের হুই পাশে অপেক্ষাক্বত দীর্ঘ ছইটি বিষদাত থাকে। সাপের আব্যারকাও আক্রমণের অস্ত এই বিষ্টাত। দাঁত চুইটি ইঞ্জেকশন দিবার স্টের মত কাপা; এই জন্ম সহজেই বিষ গডাইয়া আমাদে। বিষ দাঁতের পশ্চাতে আরও কয়েকটি দাঁত থাকে। কোন কারণে বিষদাত ভাকিয়া গেলে এই অতিরিক্ত দাঁত চুই সপ্তাহ কিছা আরও কম সময়ে সক্রিয় বিষ্টাতে পরিণত হয়। এই জন্ম সাপুড়েরা কিছুদিন অন্তর তাহাদের পালিত সাপের বিষদাত ভাকিয়া দিয়া থাকে। বিষধর সাপের চোখের পশ্চাতে একটি করিয়া বিষগ্রন্থি অবস্থিত এবং উহা হইতে একটি সরু নালী আসিয়া বিষ্টাতের স্হিত সংযুক্ত হয়। দংশন করিবার সময় ঐ বিষপ্রস্থি হইতে বিষ ঐ নালী ও বিষ্ণাতের मधा पित्रा पष्टे छोटन প্রবেশ করে।

সাপের বিষ শিকারকে কাবু করিবার উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয়। স্থা সংগৃহীত সপ্বিষ দেখিতে আনেকটা সরিষার তৈলের মত; শুক করিলে গাঁদের মত হইয়া যায়, কিন্তু উহার তাত্রতা আনিদিষ্ট কাল পর্যস্ত আবিক্বত থাকে। পটাসিয়াম পারম্যাক্ষানেট, গোল্ড ক্রোরাইড ও ব্রিচিং পাউডারের সংস্পর্শে আসিলে বিসের আনিষ্টকারিতা সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস হয়।

ডাক্তার পার্কার বলেন, প্রত্যেক বিষধর সর্পের গরলেই নিম্নোক্ত বিশেষ করেক রক্ম রাসায়নিক উপাদান কম-বেশী পরিমাণে থাকে; যেমন---

- ১। সায়্যগুলীর অবদাদকারক বিব, বাহার প্রভাবে হৃৎপিও ও খাদ্যন্ত্র অবশ হইরা পড়ে।
- ২। রক্ত জ্মাটকারী বস্তু, বাহার জ্বস্ত থুখোসিস্হয়।
- ৩। রক্ত জমাট বাঁধিবার বিপরীত বস্তু, যাহার জন্ম প্রচুর রক্তক্ষরণ হয়।
- ৪। রক্তকণিকা ধ্বংসকারী পদার্থ, যাহার প্রভাবে রক্তবাহী শিরা ও ধমনীর গাত্র বিনাশপ্রাপ্ত হয়।
- এইগুলি ছাড়াও এমন একটি জিনিষ আছে,

 যাহার জন্ম বিষ সহজেই সমস্ত শরীরে ছড়াইয়া

 পড়ে। প্রকৃতপক্ষে সাপের বিষ এক রকম জটিল
 প্রোটন জাতীয় পদার্থ।

সকল রকম প্রাণীই সাপের বিষে ঠিক সমান ভাবে প্রভাবিত হয় না। একই সাপের বিষ বিভিন্ন জাতীয় জীবের উপর বিভিন্ন প্রকার ক্রিয়া করে। গোধরার বিষ প্রয়োগে ধরগোদ, কুকুর অপেকা হুই গুণ বেশী—কিন্তু এশিগাবাসী বেঁজী অপেকা ২০ গুণ বেশী প্রভাবিত হয়। ডায়মণ্ড ব্যাটেল সাপের যে পরিমাণ বিষে ইহর পঞ্চ প্রাপ্ত হয়, তাহার ছয় গুণ বিষ প্রয়োগে ধরগোস বা গিনিপিগের মৃত্যু ঘটে। অষ্ট্রেলিয়ার রুঞ্সর্পের যে माबात विरव बानत माता পড़ে, जारात कृष्टि थन विष প্ররোগ করিলে সমান আকারের বিড়ালের মৃত্যু ঘটে। ইউরোপের কাঁটাচুরার (Hedgehog) ও এশিয়াবাসী বেঁজীর সর্পবিষ প্রতিরোধ করিবার খানিকটা স্বাভাবিক শক্তি আছে। আর্জেন্টিনা-বাদী ভাষের এক কিউবিক সেণ্টিমিটার পরিমাণ রক্তরদ যে পরিমাণ বোড়া দাপের বিষ ধ্বংদ করে, সেই মাত্রার বিষের প্রভাবে করেকটি পান্বরার মৃত্যু ঘটিতে পারে।

সারা পৃথিবীতে প্রতি বংসর প্রার চল্লিশ হাজার লোকের সর্পদংশনে মৃত্যু ঘটে। বিশে-যজ্ঞদের মতে, ইহার দশগুণ লোক সর্পদণ্ট হয়।

নিমে কয়েকটি দেশের সর্পাঘাতের পরিসংখ্যান (मश्रा इहेन--

८ म*	মৃত্যুর হার	জনসংখ্যা
ब र्म।	30	প্রতি ১••••
ভারতবর্ষ ও ব্রেজিল	a	প্রতি ১০০০০
च रद्वेनिश	•	প্রতি ১•••••
আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	ર	প্রতি ১০০০০০০
ইউরোপ	•	প্রতি ১০০০০০০
हेरना १७	ર	প্রতি ১০০০০০০

শুধু মাহ্মষ্ট নয়, প্রতি বৎসর অনেক গরু, ঘোড়া, ভেড়া ও ছাগল প্রভৃতি সর্পদংশনে প্রাণ হারায়।

১৮৯৪ সালে ফ্রান্সের অধ্যাপক ডাক্তার ক্যালমিটি সর্পবিষের প্রতিষেধক অ্যাণ্টিভেনিন আবিষ্কার করেন। এই ঔষধ প্রস্তুত-প্রণালী এইরপ: - প্রথমে একটি ঘোডাকে সামান্ত পরিমাণ সর্পবিষ ইঞ্জেকশন দেওয়া হইয়া থাকে। ইহাতে অভ্যন্ত হইয়া গেলে বিষের মাত্রা ক্রমশঃ বুদ্ধি করা হয়। কিন্তু পূর্ব প্রক্রিয়ার ফলে ঘোড়ার इत्क अभन अक विश्वविश्वरभी वस्त्र छेरभन्न इस् एस, তথন আর সাপের বিষ তাহার কোন ফতি করিতে পারে না। অতঃপর ঐ ঘোডার রক্ত লইরা উহার রসভাগ (Serum) পৃথক করিয়া কাচের আধারে রাখা হয়। সর্পদৃষ্ট ব্যক্তির শরীরে অ্যাণ্টিভেনিন প্রয়োগ করিলে সহজেই উহা বিষক্রিয়া প্রতিরোধ করে।

ছোট ছোট তেলিয়া সাপ মাত্র কয়েক ইঞ্চি লম্বা হয়। অপর দিকে দক্ষিণ আমেরিকার অ্যানাকোণ্ডা নামক অজগর জাতীয় সাপ লখায় ৩০ ফুট এবং ওজনে তিন-চার মণ পর্যস্ত হইতে রাজগোধরা পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম বিষধর সর্প। ইহারা ১৮ ফুট পর্যস্ত इट्रेश थारक। प्रक्रिण ठीन, टिमानस अधन, चुन्द्रवन, चानाम, वर्गा এवः वानी, निनिवित्र ও किनिপारेन घीপপুঞ রাজগোধরা বাস করে।

ইন্দোচীন ও পূর্বভারতীয় দীপপুঞ্জে এক জাতীয় দোনালী রঙের উডুকু সাপের সন্ধান পাওয়া এই শ্রেণীর সাপ উড়িবার সময় নতোদর হইরা নিজের শরীরকে অর্থণ্ডিত বাঁশের মত চ্যাপ্টা করিয়া বাতাসে ভর দিয়া রুক্ষ হইতে বুক্ষাস্তরে অনায়াসে বিচরণ করে। গাছের এক ডাল হইতে তিন-চার ফুট দুরে অন্ত ডালে ইথার। এক এক সময় লাফাইয়া গমনাগমন করে।

१ १०म वर्ष, १०म म्रा

উত্তর আমেরিকার ন্যাটেল সাপ এক জাতীয় বোড়া। ইহার। ৪ হইতে ৮ ফুট লম্বা হয়। ইহাদের লেজের শেষ প্রান্তে কতকগুলি হাড়ের মত চাক্তি পর পর সজ্জিত থাকে। সম্ভ্ৰুত বা ভীত হইলে এইগুলি নাড়াইয়া বাাটেল সাপ ঝুম্ঝুমির মত শব্দ করে। এই আধ্রয়াজ দশ-পনেরো গজ দূর হইতেও শুনিতে পাওয়া যায়। দক্ষিণ আফ্রিকায় এক রকম থুথু-নিক্ষেপকারী গোপরা (Spitting Cobra) আছে, ইহাদিগকে রিংহলদ কোত্রা বলে। ইহারা প্রায় আট ফুট দূর হইতে শত্রুর চোথ লক্ষ্য করিয়া পিচকারীর মত বিষের ধারা নিক্ষেপ করে। ইহার ফলে দৃষ্টিশক্তি সাময়িকভাবে ব্যাহত হয়। এক এক দৃষ্টিশক্তি স্থায়ীভাবে সময় বিষের প্রভাবে হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। সমুদ্রের জলে যে সকল সাপ বাস করে তাহাদের লেজ দাঁড়ের মত চ্যাপ্টা হয়। সেই জন্ম উহারা অনায়াসে সমুদ্রের জলে সাঁতার কাটিতে পারে। ইহারা দৈর্ঘ্যে ও হইতে ৮ ফুট পর্যন্ত হইয়া থাকে। সমস্ত সামুদ্রিক সাপই বিষধর। ইহাদের নাসারজ্ঞে চামড়ার ঢাক্না থাকে এবং উহাকে ইচ্ছামত বন্ধ করিতে পারে।

সাধারণ মাত্র্য প্রতি মাসে নিজের শরীরের প্রায় সমান ওজন জল পান করিয়া থাকে। আর সাপ এক বৎসরে দেহের ওজনের সমপরিমাণ জল গ্রহণ করে।

সাপের প্রধান শক্ত মাহর। ইহা ছাড়া বেজী. শুকর, জগল পাখী, বাজ, পাঁচা, খনেশ পাঁথী

এবং আফ্রিকার কেরানী পাখী সপ শিকারে বিলক্ষণ দক্ষ। কুমীর, গোসাপ, বড় বড় মাছ ও ব্যাংও সর্প ভক্ষণ করিতে বিশেষ পটু।

শুনা যায় আজিকার কোন কোন আদিম জাতি তীরের ফলায় সাপের বিধ মাধাইয়া জীবজন্ত শিকার করে। কথনও কথনও প্রতি-হিংসার্ত্তি চরিতার্থ করিবার জন্ম আফিকার আদিবাসীরা শক্রর গমনপথে বিষধর মাখা সাপ বাধিয়া রাখে। সময় সময় সহজে মাংস সংগ্রহের উদ্দেশ্যে জীবজন্তুর যাতায়তের রাস্থায় তাহারা বিষাক্ত বোড়া সাপ বাধিয়া রাখে। এইভাবে কোন কোন দিন দশটে পর্যন্ত মহিস মারা পড়ে। খুইপূর্ব দিতীয় শতাকীতে হ্যানিবল শক্রপক্ষের জাহাজে হাড়িভর্তি বিষধর সাপ নিক্ষেপের ব্যবস্থা করিয়া যুদ্ধে বিজয়ী হইয়াছিলেন।

সাধারণ গোবরা দংশন করিলে প্রায় ২০০
মিলিগ্র্যাম পরিমাণ বিষ শরীরে প্রবিষ্ট হয়, কিন্তু
ইহার এক-দশমাংশ মাত্রার বিষই মাহুষের পক্ষে
মারাত্মক। চক্রবোড়া একবার কামড়াইয়া ১০০
মিলিগ্রাম বিষ ঢালিতে পারে, কিন্তু ৪০ মিলিগ্রাম
পরিমাণ বিষেই মাহুষের মৃত্যু ঘটে। সাধারণ
করাইতের বিষ গোধরার বিষ অপেক্ষা প্রায় তিন
ত্তুপ অধিক তীত্র; কিন্তু রঞ্জিত করাইতের
(Banded Krait) বিষ ইহা অপেক্ষাও বোল গুণ
অধিক শক্তিশালী

সাধারণের বিশ্বাস সাপুড়েরা বানী বাজাইয়া বিধধর সাপ বনীজুত করে। কিন্তু বিশেষজ্ঞদের অভিমত এই বে, সাপুড়ের বংশীধ্বনির পরিবর্তে তাহার বানী, হাত বা হাটুর আন্দোলনই কেবল গোধরা সাপের দৃষ্টি আকর্ষণ করে এবং সেই আন্দোলনের সহিত তাল রাধিয়া ইহারা ইতন্ততঃ ফণা সক্ষালন করে। সর্পজাতির প্রকৃতি ও গতিবিধি উন্তেমরূপে জানা থাকিবায় ফলে সাপুড়েরা স্থকোশলে বিষধর সাপ ধরিয়া দক্ষতার সহিত ধেলা দেখাইতে পারে। অভিজ্ঞতা, অভাসে এবং প্রধানতঃ

ক্ষিপ্রতার জন্ত সাপ তাহাদিগকে দংশন করিতে পারে না।

শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য মহাশর নিজ অভিজ্ঞতা হইতে লিধিরাছেন—সাপ যথন ফণা বিস্তার করিরা সোজা হইরা ওঠে, তথন কোশলক্রমে মাথার পিছন দিক শক্ত করিয়া ধরিয়া একটা ঝাঁকুনি দিলেই একেবারে অসাড় হইয়া পড়ে। জুলিয়ান হাক্সলী ও এইচ. জি. ওরেলস্ তাঁহালের স্থবিখ্যাত গ্রন্থ 'Science of Life'-এ লিখিয়াছেন—The Indian snake charmer knows that if a cobra is suddenly grasped behind the head and pressed on the back of the head, when it is in the threatening attitude, it becomes cataleptic and wax-like.

মেক্সিকো প্রদেশে এক জাতীয় রেড ইণ্ডিয়ান সাপুড়ে নিজেদের শরীরে পুনঃপুনঃ র্যাটেল সাপের বিষদাতের আচড় কাটিয়া অল্পে অল্পে সপ্বিষের টিকা লইয়া থাকে, ইহার ফলে তাহারা বিষ প্রতিরোধ করিবার এমন ক্ষমতা অজন করে যে, তথন আর বিষধর র্যাটেল তাহাদের কোন ক্ষতি করিতে পারে না।

পৃথিবীর নানা দেশেই ধর্ম, সংক্ষৃতি এবং শিল্পকলার প্রতীকরূপে সপচিছের প্রাধান্ত বর্তমান।
বিচিত্র গতিভঙ্গী, অঙুত আকার, স্থন্দর বর্ণ ও
সাংঘাতিক বিষের জন্ত সাপ প্রাচীনকাল হইতেই
জগতের সকল দেশের জনসাধারণের মনে ভর ও
বিশার জাগাইরা বিপুল প্রভাব বিস্তার করিয়াছে।
পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে প্রাচীনকালে এবং
অপেক্ষাকৃত আধুনিক যুগেও সর্পপৃঞ্জা ব্যাপকভাবে
প্রচলিত হইয়াছিল। গ্রীস, মিশর, ভারতবর্গ এবং
আমেরিকার আদিম অধিবাসীদের মধ্যে সর্পউপাসনার যথেষ্ট পরিচয় পাওয়া যায়। বিষধর
সপ্রের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাইবার জন্তই বোধ
হর এই প্রথার উৎপত্তি হইয়াছিল। এই দেশে

প্রবাগ, হরিষার ও দাক্ষিণাত্যে একাধিক সর্পদেবতার মন্দির আছে। বাংলা দেশে এখনও প্রতি বৎসর ঘটা করিয়া মনসা দেবীর পূজা করা হয়। মহাভারতে পরীক্ষিতের পুত্র জন্মেঞ্জরের সর্পনিধন যজ্ঞের কথা সকলেই পড়িরাছেন। তত্তে কুলকুগুলিনী শক্তিকে সর্পাকার বলিয়া করনা করা হইয়াছে। জ্ঞান ও রোগ নিরাময়ের প্রতীকরূপে এখনও সর্পচিহ্ন ব্যবহৃত হয়।

ফ্রোরোকার্বন

রমাপ্রসাদ সরকার

পর্বায়দারণীর দপ্তম গোষ্ঠীর অন্তভুক্তি হালোজেন মণ্ডলীর পুরোবর্তী মোল ক্লোরিন তার উগ্র বৈশিষ্ট্য নিয়ে সগোতীয় অন্য তিনটি খোল থেকে (ক্লোরিন, বোমিন ও আয়োডিন) উচ্চ আসন লাভ করেছে রসায়নবিদের চিস্তা-জগতে। এর বিক্রিয়াশীলতা আর বিক্ষোরণ-দক্ষতা দেখে একটি ছাত্র একদা সত্যই মন্তব্য করেছিল—"Fluorine is the wildest member of the group of hooligans"। অন্তান্ত পদার্থের সঙ্গে ফ্রোরিনের সংযোগ-কালে যে উচ্চমাত্রার শক্তিপ্রবাহ উদ্বেলিত হয়ে ওঠে, তারই ফলে সংঘটিত হর এর দহন আর বিশ্ফোরণ। কিছা বিজ্ঞানীর বিশারকর সাফল্য একদিকে যেমন উদ্দাম নদীপ্রবাহকে নিয়ন্ত্রিত করেছে, প্রকৃতির এই খেয়ালী মৌলটির উচ্ছাদকেও তেমনি সংহত করেছে—তাকে প্রয়োগ করেছে মানবসভাতার উন্নততর রূপায়ণে। কাৰ্বন বা অকারের বিভিন্ন রূপের সঙ্গে বিক্রিয়া করিয়ে ফ্লোরিন থেকে তৈরি হয়েছে ফ্লোরোকার্বন গোষ্ঠার অস্তভুক্ত বছ যৌগিক পদার্থ, যার স্বজাতির সংখ্যা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি ও সমৃদ্ধির পথে এগিয়ে हत्तरक त्रमात्रनविष्मत गरवश्यागारत। व्यात स्मर्थे সঙ্গে এর প্রয়োগ-কেতা স্থপসারিত হয়ে উঠে এর উৎপাদন ক্ষেত্রকে বিজ্ঞানীর পরীক্ষা-নল থেকে মুক্ত করে স্থান দিয়েছে রসায়ন-শিল্পের স্থবৃহৎ উৎপাদন-আগারে।

কার্বন ও হাইড্রোজেনের সংযোগে তৈরি সঞ্চে ফ্লোরিনের বিক্রিয়ার হাইড়োকার্বনের হাইডোকার্বন থেকে কার্বনসংলগ্ন এক বা একাধিক হাইড্রোজেন প্রমাণু প্রতিস্থাপিত হয় অপ্রতিহত-প্রভাব ফ্লোরিনের স্থান সংকুলান করতে। এক কক্ষ-বিশিষ্ট হাইড্রোজেন প্রমাণুর ত্র্বলতার স্থযোগে ফোরিন অধিকার করে নেয় তার জায়গা। কিন্তু ফ্লোরিনের অসংযত উচ্ছাসে যে প্রভৃত পরিমাণ তাপশক্তি উত্ত হয় (CH+F₂ = CF+HF+ 103 KCal) তার তীব্রতাকে সহু করতে পারে না নবজাত যৌগিক পদার্থটি; তাই সে নিরূপায় হয়ে বিচ্ছিন্ন হরে যায়, নিজের অন্তিত্বকে সম্পূর্ণ বিলুপ্ত করে দিছে। কিন্তু ফ্রোরিনের এই হুর্বর্য প্রবৃত্তিকে দমন করে তাকে স্ষ্টির কাজে প্রয়োগ করতে সক্ষম হয়েছেন এই যুগের বিজ্ঞানীরা। এই ব্যাপারে তাঁরা যে সব সক্রিয় পছা নির্দেশ করেছেন, তা হলো এই---

- (১) নাইটোজেনের মত একট অপেকাকৃত নিজির মোলের সাহচর্যে ফ্রোরিন নিজের তীবতাকে বহুলাংশে সংযত করে নের। পারিপার্থিকের নিজিরতা এই ব্যাপারে আরও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। তাই কার্বন টেট্রাক্রোরাইড জাতীর নিজির দ্রাবকের মাধ্যমে ফ্লোরিনকে সংযত করা সহজ্জর হরে ওঠে।
- (২) কিন্তু শুধু ক্রাবকের মাধ্যমেই নয়, বাশাকারেও নাইটোজেন-ফ্রোরিন জোটের সঙ্গে

জৈব বেণিরে বিক্রিয়া উচ্ছ্ জ্বলাভার পর্বসিত হতে পারে না। এতে উত্তপ্ত (১০০°-২০০° সেন্টিগ্রেড) এবং সোনা বা রূপার আন্তরণ লাগানো ভাষার একটি নিরবছির প্রভাব রয়েছে। একেত্রে ভাপস্কালনের সঙ্গে সঙ্গে ভাষা AuF.; ও AgF. গঠনের (গোল্ড ফোরাইড ও সিলভার ফোরাইড) একটি পীঠস্থান হিসাবে নিজেকে উন্মুক্ত করে দের বলে বিশ্বাস করবার যথেষ্ট কারণ রয়েছে। অহমান করা হয় যে, AuF. বা AgF. বিশ্লিষ্ট হয়ে যাবার ফলে ফোরিন যে নবজন্ম গ্রহণ করে, তারই পরোক্ষ ফল হিসাবে ভার বিক্রিয়া-বেগ বথেষ্ট শাস্ত গভিতে সম্পান হয়ে থাকে।

(৩) তাই বলে শুধু তামাকেই একেত্রে অমুঘটক হিসাবে একনায়কত্ব চালাবার অধিকার দেওয়া হয় নি। ২০০'-৩০০° সে তাপমাত্রায় কোবাণ্টিক ফোরাইডের (CoF₃) উপর দিয়ে জৈব যোগটিকে বাষ্পাকারে সঞ্চালিত করেও সম্বোষজনক ফল পাওয়া গেছে মূল বিক্রিয়াটি এই ধরণের:

$$R-H+CoF_3-R-F+CoF_9$$

জৈব-যোগ কোবাণ্টিক ডাইফ্লোরাইড কোবাণ্টিক ডাইফ্লোরাইডকে ৩৫ • ° সে. তাপমাত্রায় ফ্লোরিনের সঙ্গে বিক্রিয়া করিয়ে কোবাণ্টিক ট্রাইফ্লোরাইড পুনক্রৎপাদনের স্থযোগ এই পদ্ধতিতে রয়েছে।

(৪) বর্তমান যুগের অপরিহার্য উপকরণ তড়িৎ-শক্তিও ফ্লোরিনের উপর নিজের ধবরদারী করতে ছাড়ে নি। হাইড়োজেন ফ্লোরাইডের মাধ্যমে তড়িৎ-বিশ্লেষণ করে জৈব অ্যাসিড, অ্যামিন, ইথার ইত্যাদির হাইড়োজেনকে সম্পূর্ণভাবে প্রতিশ্লাপিত করা সম্ভব হয়েছে। এতে ইম্পাতের বিশ্লেষণ-পাত্র ও নিকেলের তড়িজার ব্যবহার করে ৬ জোণ্টের চেয়ে নিয় মানের তড়িৎশক্তি প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। এক্টেজে কোন্

কৌশলে ফ্লোরিনের দাপট সংহত করা হয়, তা সঠিকভাবে জানা নেই। তবে ধরে নেওয়া হয় যে, অ্যানোডে নিকেলের একটি উচ্চতর ফ্লোরাইড তৈরি হয়ে আবার ভেলে বার নবরূপী ফ্লোরিনকে জন্ম দেবার সময়।

ফ্লোরিনকে সংবরণ করবার এত উপায় বের করেও বিজ্ঞানীর। কিন্তু নিশ্চিম্ব হন নি। তাই ফ্লোরিনের সাহায্যে আংশিকভাবে প্রতিম্বাপিত হাইডোকার্বন তৈরি করবার আরও অনেক উপায় তারা খুঁজে বের করেছেন। এদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য হলো Swart-এর বিক্রিয়া। এতে হাইড়োকার্বনটির হালোজেন-উপজাতকে কোন পঞ্যোজী অ্যাণ্টিমনি ছালাইডের উপস্থিতিতে বিক্রিয়া করানো হয় আাণ্টিমনি টাইফোরাইডের সঙ্গে। কোন কোন কোতে আবার আটিমনি টাইফোরাইড ও হাইডোজেন ফোরাইডের বৌপ সহযোগিতারও ফ্লোরিনভুক্তির কাজটি নিপার করা হয়ে থাকে। এই বিক্রিয়ার একটি অসাধারণত এই যে, এর সাহায্যে কার্বন ছাড়াও অক্তান্ত মোলের ফ্লোরিন উপজাত তৈরি করা বেতে পারে। SiClF3 ও POClF2 এই ধরণের উপজাত ষোগেরই উদাহরণ।

কার্বনের সঙ্গে ফ্রোরিনের সমগ্র সাধনের এই অপরিসীম প্রচেষ্টা ব্যর্থ হয় নি। বিজ্ঞানীর পরীক্ষাগারে উদ্ভাবিত হয়ে বছবিধ ফ্রোরোকার্থন শিল্প-জগতে এসে এক নতুন যুগের স্থচনা করেছে। এই নতুন ধরণের ধোগগুলিতে ফ্রোরিনের সমস্ত চপলতা কোথার অন্তর্হিত হয়েছে, সে নিজেকে নিরোজিত করেছে মানবের কল্যাণসাধনে। সেধানে তার উত্তেজনা নেই, উদ্দামতা নেই, নেই পারিপার্থিকের সঙ্গে সমিলিত হ্বার প্রবল তাড়না। বাস্তবিকই এর নিরাস্তিক রসায়ন-জগতে এক বিশ্বরের স্থচনা করেছে।

লৈত্যোৎপাদনের ক্ষেত্রে এই ফ্লোরোকার্বনের শুরুত্ব অপরিসীম। বিশেষ করে ক্লোরিনযুক্ত ক্লোৰোকাৰ্বন, যাদের বলা হয় ফ্লোরোকোরোকার্বন
— এই ব্যাপারে যে ভূমিকা নিয়েছে, তা সত্যই
অভিনন্দনযোগ্য। শিল্প-জগতে Freon নামে
পরিচিত এই সমস্ত যৌগিক পদার্থের মধ্যে
নিজিয়তা ও অদাঞ্তার সকে সমগ্র হয়েছে আরও
কতকগুলি আশ্রুই এদের নেই এবং এরা ক্ষয়কারী
নয়। সেই সকে এরা যথেষ্ট স্থায়ী এবং এদের
কুটনাক্ষও ধুব কম। এই সমস্ত গুণের জন্তে
বর্তমানে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ও শৈত্য উৎপাদন—
এই হুই কাজেই Freon ধুব বেশী পরিমাণে ব্যবহৃত
হচ্ছে। বর্তমানে পৃথিবীতে প্রতিবছর ১,৩০,০০০
টনেরও অনেক বেশী Freon উৎপাদিত হচ্ছে।

ফ্লোরোকার্বনের স্বর্হৎ প্রয়োগ-ক্ষেত্র উন্মো-চিত হয়েছে প্লাষ্টিকের কেত্রে। এদের মধ্যে অগ্রণী Polytetra-fluoroethylene (PTFE)-এর মধ্যে বছবিধ বিপরীত গুণের এক আশ্চর্য সমাবেশ ইথিলিনের চারটি হাইডোজেনকে ফ্রোরিন দিয়ে প্রতিস্থাপিত করে প্রাপ্ত এই রেজিন অন্নাথে কোন জাটিল রেজিনের চেয়ে শ্রেষ্ঠ। উচ্চ ধা নিমু যে কোন তাপমাত্রা, বিভিন্ন ক্রাবক, অমু, ক্ষার, জারক পদার্থ প্রভৃতির প্রতি এর আবিচলিত নিরাসক্তি আর সেই সঙ্গে এর উচ্চ ঘাত সহন-শীলতা একে বর্তমানে প্রায় প্রতিটি যায়িক কাজে অগ্রাধিকার এনে দিচ্ছে। এর ঘর্বণাঙ্ক যেমন অত্যন্ত কম-প্রায় বরফের সমান, এর তড়িৎ-ধর্মও তেমনি অসাধারণ। এটিই একমাত্র প্লাষ্টিক, যার পরিবাহিতামুক্ত তড়িৎ-সঞ্চরণ ধ্রুবক (Dielectric Constant) তাপমাত্রা বা কম্পনাঙ্কের সঙ্গে পরিবর্তিত হয় না। রান্নার পাত্র প্রভৃতিতে আস্তিরণ দেওয়া থেকে স্থক করে বড় বড় গঠনমূলক কাজে এর প্রয়োগ এত বেড়ে উঠেছিল যে, আমেরিকা ও বুটেনে এর সরবরাহ বেশ কিছুদিন ধরে সম্বকারী নিমন্ত্রণের অধীন রাধা হয়েছিল।

ক্লোরোকার্বনগুলির মধ্যে এই PTFE-ই প্লাষ্টিক-

জগতে একমেবাদিতীয়ম নয়। ফ্রোরিনের সঙ্গে ছ-একটি ক্রোরিন পরমাণু মিশিয়ে দিয়ে অস্তাস্থ প্রাজনের উপযোগী বহু প্লাষ্টিকও তৈরি হয়েছে। টাইফ্রোরোক্রোরোইথিলিন এই ধরণের একটি অক্ষ্ প্রাষ্টিক। আবার হেক্সাফ্রোরোপ্রোপিলিন ও ভিনিলিভিন ফ্রোরাইড থেকে Viton-A নামে এক ধরণের রাবার জাতীয় জিনিষ তৈরি করা সম্ভব হয়েছে, যেগুলি ৫০০° কারেনহাইট তাপমাত্রায়ও নিজেদের কর্মকমতা হ্রাস করবে না। শব্দোত্তর গতিসম্পর বিমান, রকেট এবং কয়েক ধরণের জেট ইঞ্জিনের বিভিন্ন কাজে এটি তাই থ্ব ব্যবহৃত হচ্ছে। Silastic L 5153 নামে আর একটি রাবারও জেট ইঞ্জিন এবং অস্তান্ত কাজে থ্ব বেনী ব্যবহৃত হচ্ছে।

জল আর তেল প্রতিরোধের বিশ্বরকর ক্ষমতা থাকার ফ্রারোকার্বনের প্ররোগ-ক্ষেত্র বিস্তৃত্তর হবার আরও স্থযোগ পেরেছে। তাই বর্বাতি তৈরিতে এই ফ্রারোকার্বন বেশ সহজেই নিজের স্থান করে নিতে পেরেছে। এছাড়াও পিচ্ছিলকারী পদার্থ হিসাবে ফ্রারো-এপ্টারের ব্যবহার হচ্ছে থুবই বেশী। ভারী ভারী যন্ত্রের বিশ্বারিং-এ ৪০০০ কাঃ তাপমাত্রার এসব ফ্রোরো-এপ্টার অবিকৃত্ত থেকে কাজ চালিয়ে যাচ্ছে। ফ্রোরোকার্বনের আর একটি বড় অবদান রয়েছে চলচ্চিত্রের ক্ষেত্রে। এথেকে তৈরি ফ্লিল্ম বর্তমানের যে কোন জিনিষের চেয়ে স্বদিক দিয়েই প্রেষ্ঠতার দাবী করতে পারে।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানেও ক্লোরোকার্বন তার বহুমুখী কার্যকারিতার পরিচয় দিয়েছে। ফুওথেন নামে একটি নতুন চেতনানাশক পদার্থ বর্তমানে আবিষ্কৃত হয়েছে। এটি খুব ফ্রুত কাজ করে অথচ এর কোন বিধক্রিয়া নেই। সর্বোপরি এই চেতনানাশক পদার্থটি বিস্ফোরক নয়। ক্লোরিন-সংযুক্ত আরও করেকটি চেতনানাশক পদার্থ শীত্রই আবিষ্কৃত হতে চলেছে—বেশুলি বর্তমানে শক্তা চেতনানাশক

পদার্থগুলির চেরে অধিকতর উপযোগী হবে। ক্যান্সার প্রতিরোধেও করেকটি ফ্লোরোকার্বনের কার্যকারিতা প্রমাণিত হরেছে।

হালোজন-মণ্ডলীর পুরোধা এই ফ্লোরিন নিয়ে বিজ্ঞানীর পরীক্ষা-নিরীক্ষা আজও খেষ হয় नि। এখনও গবেষণা চলছে—অতুসন্ধান চলছে, কেমন করে এই মৌলটিকে মানবের বুহত্তর কল্যাণে নিয়োজিত করা যেতে পারে। চক্রাকৃতি জৈব-যোগের অর্থাৎ গন্ধবাহী (Aromatic) পদার্থের ফোরিন-উপজাত উদ্ধাবন এই সব প্রীকার পাফল্যেরই একটি দিক স্থচিত করছে। বেঞ্জিনকে क्रिकांत्रित्व मटक विकिश कत्रवांत स्वर्थां पिट्य विकिशां टिक अशिरत त्वत्रा श्रष्ट शांत्र शांत्र-প্রত্যেক পর্যায়ে অধিকতর সংখ্যায় হাইড়োজেন পরমাণু সরিয়ে দিয়ে তার স্থান দধল করছে ফ্লোরিন স্বয়ং। এই সকল নবজাত অণু থেকে ক্ষারের সাহায্যে কিছু হাইড্রোজেন ও সেই সঙ্কে কিছু ফ্লোরিনকে অপস্ত করে বিশ্বধকর গুণাবলী-সম্পন্ন রাবার ও প্লাষ্টিক তৈরির এক নতুন দিক উম্মোচিত হয়েছে। এই সকল ফ্লোরো-গন্ধবহ যৌগের (Fluoro-Aromatics) আরও ব্যবহার রয়েছে আমাদের দৈনন্দিন জীবনে। আচনিলিন-ঘটিত त्रः, नाष्टेर्द्धा-विरक्षांत्रक, नाष्टेलन, रहितिलन, भलि-ষ্টাইরিন, অ্যাস্পিরিন, হাইড্রাজিন প্রভৃতি অনেক কিছুর ফ্রোরিনঘটিত বিকল্প পদার্থ ইতিমধ্যেই প্রস্তুত হয়েছে।

এই সব পদার্থের উৎপাদনের মধ্যে নিছিত তত্ত্বীর দিকটিও বিজ্ঞানীর কাছে এক গবেষণার বস্ত হরে দাঁড়িয়েছে। ইলেকট্রন-আকর্ষণকারী ফ্লোরিন সমন্থিত এই সব যোগের রাসায়নিক বিজিয়াশীলতার অফ্লেম্বান করে বিজ্ঞানীরা বহু নতুন তথ্যের সম্ধান পেয়েছেন। শুধু তাই নয়, সম্প্রতি অসম চক্রবিশিষ্ট (Heterocyclic) জৈব-যোগগুলিতেও ফ্লোরিন হাইড্রোজেনকে প্রতিম্বাপিত করছে— এরপ তথ্যও পাওয়া গেছে। এই ব্যবস্থার সংস্কার সাধন সম্ভব হলে অদ্য ভবিষ্যতে সালকা ড্রাগের ফ্লোরিন-ঘটত বিকল্প প্রস্তুত হয়ে ফ্লোরোকার্বনের অবদানকে আরও ব্যাপক করে ত্লাবে।

ক্রোরিনের এই জয়য়াত্রা নি:সন্দেহে একটি
উজ্জল ভবিশ্যতের হচনা করছে। ভূপৃঠের আন্তরণে
যে বিপুল পরিমাণ ফ্রোরিন ছড়ানো রয়েছে, তার
ব্যবহারের প্রশন্ত পথ উন্মুক্ত হয়েছে এসব ফ্রোরোন
কার্বনের আবিন্ধারের মাধ্যমে। ফ্রোরোকার্বনের
প্রস্তুতিতে দিতীয় প্রয়োজন কার্বনের, য়া আমরা
প্রচুর পরিমাণেই পাবো তেল এবং কয়লা থেকে।
তথু তাই নয়, বিভিন্ন ধরণের শর্করাকেও ফ্রোরোল
কার্বন উৎপাদনে সফলভাবে প্রয়োগ করা সম্ভব।
এই সব স্থবিধার পরিপ্রেক্ষিতে ফ্রোরিন যে বলিন্ঠ
সম্ভাবনার ইঙ্গিত বহন করছে, তা দেখে একজন
মার্কিন বিজ্ঞানী যথার্থ ই বলেছেন—"Fluorine
is a halogen on the move."

নিগ্রো বিজ্ঞান-সাধক জর্জ ওয়াশিংটন কারভার

बिबमाथरकु पड

জর্জ ওয়াশিংটন কারভার এক জীতদাস বংশে জন্মগ্রহণ করেন। সম্ভবত: ১৮৬৪ খৃষ্টাব্দে ভাঁহার জন্ম হয়। পিতামাতা উভরেই ছিল মোজেস কারভার নামক এক বিরাট খামার মালিকের কেনা গোলাম। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মুসৌরি ষ্টেটের দক্ষিণ-পশ্চিম কোণে ডায়মগু প্রোভনামক স্থানের নিকটেই ছিল এই খামার। শিশুর বন্নস যখন মাস্থানেক, তখন তাঁহার পিতাকে নিলামে কেনা হইলাছিল।

তথন আমেরিকার উত্তর ও দক্ষিণ ষ্টেটগুলির
মধ্যে গৃহষুদ্ধ চলিতেছে। কারভারের খামারের
অনুরেই ছিল যুদ্ধভূমি। ডারমণ্ড গ্রোভও এই
যুদ্ধের হানাহানি হইতে মুক্ত ছিল না। যে সকল
আমেরিকান নিজেদের 'অথণ্ড মার্কিন'—এই
নীতির সমর্থক বলিরা প্রচার করিত, তাহাদের
এক এক দল হানাদার হামেসা রাত্রির অন্ধকারে
খামার আক্রমণ করিরা দাসদের ভীতির স্থার
করিত এবং মুক্তি দিবার নামে তাহাদিগকে
ছিনাইরা লইত।

চন্দ্রশোকে উত্তাসিত এক শীতের রাত্রে হঠাৎ একদল হানাদার কারভারের থামার আক্রমণ করিয়া করেকজন ক্রীতদাসকে হরণ করিল। এই লুটিতদের মধ্যে ছিল শিশু জর্জের মাতা—কোলের শিশুর বয়স তথন ছয় মাস মাত্র। প্রচণ্ড ঠাণ্ডা, পথ কর্দমাক্ত —সমস্ত রাত্রি তুবারের মধ্যে চলিয়া শেব রাত্রির কুয়াশার হানাদারদের সহিত এই বন্দী ক্রীতদাসের দল মুসোরি ষ্টেট অভিক্রম করিয়া আরকানসাস অঞ্চলে পৌছিল।

পথের কটে শিশুর মাতার মৃত্যু হইল, ছোট শিশুটি হানাদারের নির্মম হল্ডের বোঝা হইয়া পডিল।

মোজেস কারভারের প্রতিনিধি হানাদারদের অফ্সরণ করিয়া ইতিমধ্যে নিকটে আসিয়া পৌছিয়াছে। শিশুটি ঘুংড়ি কাশিতে আক্রাম্ব হইয়ছিল, কথন ইহার মৃত্যু হইবে নিশ্চয়তা ছিল না। কারভারের প্রতিনিধি তুই শত ডলার মৃল্যের একটি দৌড়ের ঘোড়ার বিনিময়ে শিশুকে ফিরাইয়া চাহিল। ঘোড়ার ঘুংড়ি কাশির সম্ভাবনা ছিল না, রুয় শিশুর বাঁচিয়া থাকাও অনিশ্চিত। এরপ অবস্থার হানাদারের। বিনিময়ে রাজী হইয়াছিল। শিশুকে কারভারের থামারে ফিরাইয়া আনা হইল।

গৃহবুদ্ধের (১৮৬১-৬৫) শেষে আমেরিকার
নিগ্রে। দাসের মুক্তি ঘোষিত হইল; কিন্তু অল্পন্ত
সংগ্যক থামারের মালিক মানবতা স্থলন্ড
সহাত্ত্তির প্রেরণায় তাহাদের সহায়হীন আঞ্জিত
দাসদের প্রতি দায়িছ বিশ্বত হইতে পারিল না।
নিঃম্ব কারভার পল্লিবার ছোট শিশুটির লালনপালনের ভার লইলাছিল এবং যে পর্যস্ত এই
শিশু আশ্রয় পরিত্যাগ করিবার উপযুক্ত না হর,
সে পর্যস্ত গৃহে স্থান দিয়াছিল।

এই ছোট শিশু গৃহস্থালীর ছোট ছোট কাজে
সাহায্য করিত। এই কর্মনিষ্ঠা ও সাধ্তার
জন্মই শিশুটি জর্জ প্রভু পরিবার হইতে জর্জ
ওয়াশিংটন কারভার এই পূর্ণ নামটি প্রাপ্ত
হইরাছিল।

জর্জ প্রাতঃকালে ঘরের কাজ আরম্ভ করিবার পূর্বেই থামার ও বনের মধ্যে যেন কিসের সন্ধানে ঘ্রিয়া বেড়াইত! কিন্তু গৃহস্থালীর কাজ হুরু হইবার পূর্বেই সে ফিরিয়া আসিত। জাবার বৈকালের দিকে বনে-জঙ্গলে যাইত। কেহ ব্রিত না—বনে-জঙ্গলে এই বালক কি খেলা খেলিতে যায়।

পরবর্তী কালে কারভার বলিয়াছেন—"যথন
আমি ছোট্ট ছিলাম, আমার জ্ঞানাকান্থা ছিল
অফুরস্ক। বনবাদার আমার ভাল লাগিত।
প্রত্যেক প্রস্তরগণ্ড, গাছপালা প্রত্যেকটি পশু,
পোকা-মাকড় এবং প্রাণী সম্বন্ধে জানিতে
ইচ্ছা হইত। আমার একটি গোপন উন্থান
ছিল, সেধানে আমি রুগ্র গাছের চিকিৎসা
করিতাম এবং গাছগুলিকে নতুন জীবনে উক্জীবিত
করিতাম।"

জীবনের প্রথম দশ বৎসর এই বিধ্যাত উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীর নীল মলাটের Webster's Spelling Book ছিল একমাত্র শিক্ষার পুস্তক। জঙ্গলে একটি গাছে ফোকর কাটিয়া উহার মধ্যে সম্বত্নে বইখানি রাখা হইত। জর্জ বনের ফুল, লতাগুল, খ্যাওলা প্রভৃতি এই অভুত পুস্তক আধারের নিকট আনিত এবং বিপুল আগ্রহে বইরের পাতার মধ্যে তাহার সংগৃহীত দ্রব্যগুলির বর্ণনার জন্ম শব্দ খুঁজিয়া বেড়াইত। কোন স্থলে প্রবেশ করিবার পূর্বেই এই পুস্তকের প্রত্যেকটি শব্দ তাহার সম্পূর্ব শেখা হইয়া গিয়াছিল।

নিকটেই করেক মাইল দ্রে, মৃসেরি
অঞ্চলেই নিয়োসো সহরে কাঠের এক কামরার
এক পাঠশালা ছিল। শিক্ষা-কুথাতুর জর্জ সেই
ছানে গিরা পড়িবার জন্ত মনিবের নিকট প্রার্থনা
জানাইল। গৃহষুদ্ধের শেষে মোজেস কারভারের
অবস্থা থুবই শোচনীর হইরা পড়িয়াছিল।
এরপ অবস্থার চাষের সহারক দশ বৎসর বয়য়
এই বালককে ছাড়িয়া দেওয়া তাহার পক্ষেছিল

খুবই লোকসানের ব্যাপার। কিছ সৈ এই বালকের উন্নতির পথে কোন বাধার সৃষ্টি করিল না। কেবল মাত্র বলিল—বড়ই ছঃধের বিষয় আমি ভোমাকে কোন আর্থিক সাহায্য করিতে পারিব না। কুদ্র বালক সাহসের সহিত বলিল—আমি কাজ করিতে পারি, আমি রোজগার করিয়া প্রিব।

वृह९ পृथिवीए वानक वाहित हहेना পिएन। ছোট সহর নিয়োসোতে যখন এই রুগ্ন বালক হাটিয়া প্রবেশ করিল—এক হাতে Spelling Book আর এক হাতে বস্ত্রের একটি কুন্ত পুট্লী—তথন তাহার মনে ভর হইল। ঘোড়া, এত গাড়ী, এত মাহ্ব এই সহরে! রাস্তার পাশের বাড়ী ঘেঁষিয়া থালি পায়ে সে পথ চলিতে লাগিল। অবশেষে এক ছোট নীচু জানার দোকানের উপর এক **খড়ের গুদামে** খুমাইবার স্থান জোগাড় করিল। যখন সে নরম খডের উপরে শুইয়া পড়িল, তথন তাহার মনে হইল, জীবনে পূর্বে কথনও দে এরপ হুর্বলতা অহভেব করে নাই। নতুন স্থানের উন্মাদনার ভাহার কুধার উদ্রেক বন্ধ হইরা গিয়াছিল। প্রদিন সকালে যখন ঠাণ্ডার মধ্যে কুৎপীড়িত অবস্থায় জাগিয়া উঠিল, তথন তাহার খেয়াল হইল – এতক্ষণ সে কিছুই খান্ত নাই এবং ধাবার চেষ্টাও করে নাই।

সুলে পড়া ছিল একটা মজার জিনিধ।
লাজুক, আগ্রহণীল-চোখ, সদা-হাস্তম্থ এই নিপ্রো
বালক ছোট ছোট কাজের রোজগার হইতে
পেটের অন্ন এবং গান্তের বস্তের সংস্থান করিত।
ধামারে থাকিবার সমন্ন যেমন থ্ব প্রভ্যুষে উঠিনা
বনে-জঙ্গলে অনুসন্ধানে যাইত, এধানেও সেরপ
কাজে ও স্কুলে যাইবার পূর্বে তাহা চলিতে
লাগিল। স্কুলের পড়ার কাজ শেষ করিন্না
চিঠি লাগাইত. দোকান ঘর ঝাঁট দিত, ভুতা
পালিশ করিত। সহরের দ্যালু লোকেরা তাহাকে

থে কোন কাজ দিত, সে তাহাই করিত।
এক বংসরের মধ্যে এই এক কুঠ্রীর কাঠের ঘরের
ক্লের মাষ্টার যে শিক্ষা দিতে পারে, তাহা তাহার
সম্পূর্ণ আয়তে আসিল, কিন্তু তাহার জানের ক্ষ্ধা
মিটিল না—তাহার আরও জ্ঞান চাই।

সে হাংগা এক দিন সকালে জুটিল। জর্জ একটি
ন্তন বাগান তৈয়ার করিয়াছিল। সেখান
হইতে সহরে ফিরিয়া রাজার পারচারি করিতেছে,
এমন সময়ে একজন অপরিচিত ব্যক্তি এক থচেরের টানা গাড়ীতে তাহাকে কিছুদ্র লইয়া যাইতে
রাজী হইল। লোকটি ছিল কান্সাস প্রেটের অস্তর্গত
ফোর্ট স্কট নামক স্থানের যাত্রী। দ্রত্ব ৭৫ মাইল।
জর্জ তাহার সহিত ফোর্ট স্কটে যাইতে চাহিল,
কারণ সেখানে একটি হাই স্কল ছিল। যাত্রীটি
তাহাকে সঙ্গে নিতে রাজী হইলে জর্জ অবিলম্বে
তাহার গাড়ীতে চড়িয়া বসিল, কারণ তাহার
নিজের তল্লিতল্লা বলিতে বিশেষ কিছুই ছিল না,
যাহার জন্ত সে অপেক্ষা করিবে। অনাথ বালক
চলিল ন্তনের সন্ধানে নিয়োসোর দিকে, আর
ফিরিয়াও চাহিল না।

ফোর্ট স্কটের এক পরিবারে রাল্লা, বাসন
মাজা এবং ঘর তদারকের এক চাকুরী লইয়া
জর্জ উচ্চ বিভালয়ে ভতি হইল। 'কিছু না হইতে
কিছু তৈয়ার করিবার' বিরাট প্রচেষ্টা এবং
সাধনা জর্জ এই সময় স্কুরু করে। তাহার
জীবনের আরম্ভ দাসত্বের মধ্যে। গায়ে খাটয়া
তাহাকে নিজের অল্লবস্ত্রের সংস্থান—এমন কি,
নিজের নাম অর্জন করিতে হইলাছে। এখন
নিজের চেষ্টায় জ্ঞান অর্জন আরম্ভ হইল।

সাত বৎসর পরে জর্জ এই স্কুলের শেষ পরীক্ষার উত্তীর্ণ হইল। শিক্ষার তখনও অনেক বাকী। Webster's Spelling Book-এ তাহার শিক্ষা আরম্ভ, এক-কুঠুরী কাঠের ঘরের মধ্যে পরবর্তী শিক্ষা, কিন্তু আসল শিক্ষা সে পাইরাছে প্রকৃতির কাছে—মাঠে ও বনে। এই সময় তাহার বয়স প্রার কুড়ি বৎসর।

স্থলের পড়া শেষ করিবার সক্ষে সক্ষে এই ক্যাদেহ লোকটির শরীরের আশ্চর্য পরিবর্তন দেখা গিরাছিল। এককালের রোগা শিশু ঘুই বৎসরের মধ্যে ছর ফুট লখা স্কৃত্ব স্বল যুবকে পরিণত হইরাছিল।

ক্লের পড়া শেষ করিয়া জর্জ পূর্ব মনিবের আত্রারে ফিরিয়া গিয়াছিল। কারণ ইহাই ছিল কারভার পরিবার তাহার আপনার গৃহ। গোরবের সহিত বলিত—এই সমন্ন তাহাকে কেবল পাকশালার কাজে নিযুক্ত থাকিবার ফলেই এরূপ শারীরিক উন্নতি সম্ভব হইয়াছিল। জর্জ যথন খামারে কাজ করিত, তখন তাহাকে তাহার মাতার ব্যবহৃত একটি পুরাতন চরখা দেওয়া হইয়াছিল। এই পবিত্র শ্বতিচিত্র সে অতি যত্নের সহিত নিজের কাছে গ্রাপ্ত। বহুদ্নি পরে তাঁহার এক বন্ধু বলিয়াছেন যে, পুরোহিত যেমন ভক্তি সহকারে বেদী ম্পর্শ করে, জর্জ তেমনই শ্রদার সৃহিত মাতার এই চরখা স্পর্শ করিত। হয়তো প্রতিদিন রাত্রে শয়নের পূর্বে এই চরথাকে বিদায় সম্ভাষণ জানাইয়া তবে শ্যা গ্রহণ করিত।

নীল মলাটের ছোট স্পেলিং বইখানি, এক
কুঠুরীর নিয়োসোর পাঠশালা ও ফোর্ট স্কটের
উচ্চ বিভালয় তাহার জ্ঞানের কুখাকে কুমাহয়ে
কুরধার করিয়া তুলিয়াছিল। অর্থের সম্বল
তাহার মোটেই ছিল না। কিন্তু সে মোটেই
নিকৎসাহ হইবার নহে। তাহার কুলু জীবনের
অভিজ্ঞতা এই শিক্ষা দিয়াছিল যে, 'কিছু না
হইতেও কিছু করা যায়'।

কারভারের থামারের কাজের অবসরে গ্রীন্মের সমর জজ আইওরা কলেজে ভতির জন্থ আবেদন পাঠাইল। তাহার আবেদন গৃহীত হইল এবং নিম্নম অনুষায়ী পরীক্ষার প্রশ্নগুলির উত্তর লিখিয়া পাঠাইল। কলেজে ভতি হইবার সমর প্রায় আগত, কোন খবর না পাইরা জজ উদ্বিগ্ন হইরা উঠিল। অবশেষে চিঠি আসিল, তাহার ভতির আবেদন মঞ্জর হইরাছে।

আইওরা সহরে পৌছাইলে রেল টিকিট প্রভৃতি কেনার তাহার হাতের প্রায় শেষ কপদ কটি ব্যয় হইয়া গেল। কি আনন্দ, আজ সে উচ্চ শিক্ষার জন্ম এক ন্তন সহরে আসিয়াছে! মনে মনে কল্পনা করিল, একটা খোপার দোকান করিয়া সে পডিবার খরচ চালাইবে।

যুবক জর্জ গৃহে প্রবেশ করিতেই কলেজের অধ্যক্ষ (ডীন) মুধ জুলিয়া তাহার দিকে চাহিলেন। হঠাৎ একটি বিমর্বের মানিমা তাঁহার মূথে ফুটিয়া উঠিল, বলিলেন—"হাঁ জর্জ ওয়াশিংটন কারভারের পরীক্ষার উত্তর পত্র পাওয়া গিয়াছে, সে উত্তীর্ণ হইয়াছে, কিন্তু তু:থের বিষয় এই কলেজে নিগ্রো ভতি করা হয় না। বড়ই তু:থের বিষয়, এই জিনিষটা আমাদের বিজ্ঞপ্তিতে পরিশ্বার করিয়া বলা হয় নাই।"

জজ প্রাশিংটন কারভার ছংখের হাসি
হাসিল—তাহাতে বিক্ষোভের চিহ্ন মোটেই ছিল
মা। বলিল—"হাঁ, তাহার নিজেরই ভূল হইয়াছে,
আমার জাতির উল্লেখ করা উচিত ছিল।" একবারও
ধলিল না যে, সে কপদ কশ্ন্য, নিঃম্ব, কুখার্ত।
নম্রভাবে অভিবাদন জানাইয়া সে ঘরের বাহিরে
আসিল। তাহার কুক্ত ক্রব্যাদির ছোট ঝুলিট সে
ঘাহিরে রাধিয়া গিয়াছিল, তাহা হাতে লইয়া
ছান ত্যাগ করিল। তাহার আশা পূর্ণ না
হওয়ায় সে নিশ্চয়ই হতাশ হইয়াছিল, কিন্তু
পরাজয় মানিল না—যে কলেজে নিগ্রো ভতি
করে, সে সেই কলেজে পড়িবে।

এক বৎসর ধরিয়া নানা কাজ—রাঁধুনীর কাজ, কার্পেট পরিষ্ঠারের কাজ প্রভৃতি করিবার পর সে আইওরা ষ্টেটের ইণ্ডিয়ানোলা নামক স্থানের সিম্পসম কলেজে ছাত্তরূপে প্রবেশ করিল। কলেজের প্রবেশিকা ফি এবং একটি ধোলাই ঘর বা লণ্ডি,র সাজসরঞ্জাম ক্রেরের ব্যন্ন নির্বাহের পর তাহার হাতে রহিল মাত্র দশ সেউ।

প্রায় এক সপ্তাহ অর্বাহারে কাটিবার তাহার দোকানে কাজ আসিতে লাগিল। ভঞ. মিষ্টভাষী এই নিগ্রোর বন্ধ জুটতে লাগিল। বন্ধুরাই তাহাকে কাজ আনিয়া দিত। এইক্সপে সিম্পাসন কলেজে তাহার তিনটি মূল্যবান বৎসর কাটিয়াছিল। ১৮৯০ থৃষ্টান্দে তিনি আইওয়া সেণ্ট কলেজে ভতি হইলেন। অতীত জীবনের নিষ্ঠুর অভিজ্ঞতা তাঁহার ব্যক্তিত্ব কলুবিত করে নাই। তিনি ছিলেন জনপ্রিয়—কেবল সরলতা ও সহৃদয় বন্ধ হের জন্ম নহে, তাহার নানা বিষধে অমুসন্ধিৎসা ও যোগ্যতার জন্মও বটে। তিনি ভাল গান গাহিতে এবং পিয়ানো বাজাইতে পারিতেন। এই জন্ম কলেজের ঐক্যতান-নাট্যশালায় তাঁহার আদর ছিল থুবই। আবার চিত্র অঙ্কনেও ছিল তাঁহার থুব পাকা হাত। ছবি আঁকিবার থেয়াল তাঁহার জীবনের শেষ পর্যন্ত ছিল। পরবর্তীকালে এই অভ্যাস তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজে সহায়ক হইয়াছিল।

আইওয়া টেট কলেজ হইতে ১৮৯৪ খুটামে তিনি বি. এস্-সি ডিগ্রী লাভ করেন এবং তাঁহার কাজে সম্ভট হইয়া কলেজ কর্তৃপক্ষ রসায়ন বিভাগে তাঁহাকে শিক্ষকের কাজে নিযুক্ত করেন। আরও এই বৎসর পরে এখান হইতে তিনি এম. এস-সি. উপাধি লাভ করেন। এখানে শিক্ষকতা করিবার সময় এই নিপ্রো রাসায়নিক এবং শিক্ষাব্রতী তাঁহার সহকর্মী এক শিক্ষকের পুত্রকে ছাত্ররূপে পাইয়াছিলেন, যিনি পরবর্তীকালে মার্কিন যুক্তনরাষ্ট্রের কৃষি বিভাগের সেক্রেটারা এবং ভাইস প্রেসিডেন্ট হইয়াছিলেন। তাঁহার নাম হেনরী ওয়ালেস।

ইতিমধ্যে জর্জ ওয়াশিংটন কাম্নডারের বোগ্য-তার স্থনাম চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িয়াছিল। নিগ্রো জাতির কর্মবীর বুকার টি. ওয়াশিংটন

১৮৯१ पृहीत्म छैं।हात्क व्यानावामात्र होन्निक ইনষ্টিটিউটে কৃষি-রসান্ননের শিক্ষকরূপে যোগদান করিতে আহ্বান জানাইলেন। এই নিগ্ৰো শিক্ষা প্রতিষ্ঠানটি মাত্র যোল বৎসর পূর্বে স্থাপিত হইয়াছিল। কারভার এখানে কৃষি-রসারন বিভাগ খুলিবার জন্ত আহত হইয়াছিলেন। এক পূৰ্বতন দাস-মালিকের প্রদত্ত ভূমিতে একমাত্র শিক্ষকের তত্তাবধানে মাত্র ৪০টি নিগ্রো ছাত্র লইরা এই প্রতিষ্ঠানটি প্রথমে একটি ছোট স্থলরূপে স্থাপিত হয়। নিগ্রোদের মধ্যে স্থাপিত গীজার পাশের জমিতে এক ভাকা চালাঘরে যে সুলের জন্ম, আজ তাহার জমির পরিমাণ ২০০০ একর. পাকা বাড়ীর সংখ্যা ১০০ এবং তহবিলের পরিমাণ ২ কোটি ডলার এবং ছাত্রসংখ্যা ১৫০০-এর উপরে।

উনবিংশ শতাকীর শেষ দশকে বুকার ওয়াশিংটনের পক্ষে কারভারকে মোটা চাকুরীর লোভ দেখাইবার কোন সামর্থ্য ছিল না। নিতাম্ভ জাতির সেবাকার্যে তাঁহাকে আহ্বান জানাইয়াছিলেন। বুকার ওয়াশিংটন নিজে ছিলেন জাতির সেবক, কাজেই এই মহৎ কার্যে তাঁহার সহযোগিতা চাহিয়াছিলেন। কারভার এই আহ্বানে সাড়া দিয়াছিলেন এবং জগবৎ-নিদিপ্ট এই মহৎ কাজে চিরজীবনের জন্ম নিজেকে বিলাইয়া দিয়াছিলেন।

তুই বৎসর এখানে কাজ করিবার পর বিদায় লইরা কারভার আইওরা ষ্টেট কলেজে ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ করিবার জন্ম যোগদান করিলে। ডক্টরেট ডিগ্রি লাভের পর ফিরিয়া আসিয়া বাকী জীবন টাঞ্চিজতে কাটাইগছিলেন।

বৃদ্ধি, চেষ্টা এবং অধ্যবসারের দারা কিরপে গবেষণাগার তৈরার সম্ভব, টাস্কিজির এই ইন্ষ্টিটিউটিট তাহার এক অভ্ত নিদর্শন। এখানে কোন যন্ত্রণাতি ছিল না এবং তাহা ক্রম করিবার অর্থও ছিল না। ডাঃ কারজারের মত উপযুক্ত লোক ঠিক জারগার

আসিরা জুটিরাছিলেন। তাঁহার সমস্ত জীবনের কাজই ছিল 'কিছু না হইতে কোন কিছু সৃষ্টি করা'। তাঁহার ও তাঁহার ছাত্রগণের কাজ ছিল, ক্লাসের সময়ই টান্ধিজির অলিগলির আবর্জনার মধ্যে **पत्रकादी जिनिय यूँ जिया ति** जान। शानि त्वां जन, পরিত্যক্ত টিন বা কোটা, ছেড়া তার এবং ফেলে **(ए ७३१) मकन किनियरे हिन ७। हो ए ३** निक्छे দরকারী। এই সকল তুচ্ছ দ্ৰব্যাদি হইতেই গবেষণাগার প্রস্তুত হুক হয়। বছদিন পরে অবশ্র গবেষণাগারটি অর্থের বিনিময়ে নৃতন উপকরণ ক্রর করিতে সমর্থ হইরাছিল। কিন্তু তক্তার বেঞ্চিতে বসিয়া পরিতাক্ত এসেন্সের শিশি টেষ্ট টিউবরূপে ব্যবহার করিয়া ডাঃ কারভার যেরূপ আনন্দ পাইতেন, এক্লপ বোধ হয় কেহ পায় নাই। গবেষণার উপকরণ থাকুক আর না থাকুক, সমাধানে অপেকা

জরুরী সমস্তার সমাধানে অপেকা করা
সম্ভব ছিল না। যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ স্টেটগুলির
খেত ও অথেত (নিগ্রো) লোকদের জীবনে
এক ভয়ানক বিপদের মেঘ দেখা দিয়াছিল। তুলার
চাষই ছিল তাহাদের একমাত্র অবলম্বন। একদিকে
তুলার ফলন কমিয়া গিয়াছিল; অস্তাদিকে
একপ্রকার তুলাকীট (Boll-weevil) বাকী
তুলাধ্বংস করিতেছিল।

ডাঃ কারভার এই সম্পর্কে গবেষণা আরম্ভ করিলেন—বেন তাঁহার গবেষণার ক্রটিতেই এই অনাচার বা বিপর্বর ঘটিতেছে! শৈশব হইতেই তাঁহার অভ্যাস ছিল ভোর ৪টার শ্যাভ্যাগ এবং তাহার পর গাছ ও ফুলের সন্ধানে বনে বনে অমণ। এখন তিনি তুলার ক্ষেতে অমণ আরম্ভ করিলেন। তুলাগাছ এবং বাল্ভি বাল্ভি মাটি সংগ্রহ করিয়া গবেগণাগারে আনা তাঁহার নিত্যকর্ম হইয়া দাঁড়াইল। সহরের উপক্ঠে ১২ একর জমিতে তুলার বদলে অপর কোন নৃতন ক্সলের চাষই ছিল তাঁহার পরীক্ষার বিষয়। দিবারাজ বিরামহীন পরিশ্রম চলিয়াছে—তাঁহার গবেষণা

সার্থক হইয়াছে। এইবার তিনি সকলকে জানাইবার মত কিছু বলিবেন।

এদিকে খামারের মালিকেরা অধৈর্য হইর। উঠিরাছে। তাহারা বলিতেছিল—আমাদের কিছু একটা ব্যবস্থা করুন, তুলার কীট আমাদের সর্বনাশ করিল।

এক সাধারণ সভার ডা: কারভার ঘোষণা করিলেন—"মিঠা আলুর (Sweet potato) চাষ করুন, আরও ভাল হয় যদি চীনাবাদামের (Peanut) চাষ দেন।" টাস্কিজি ইন্টিটিউটের প্রচারপত্র চতুদিকে বিভরিত হইতে লাগিল।

কিন্তু খুব অল্পন্থ্যক খামারের মালিক তাঁহার উপদেশমত কাজ করিল। ডাঃ কারভার একর জ্মির চাষের সফলতা সম্পর্কে জোর প্রচার করিতে লাগিলেন। এই জমিতে পূর্বের মালিক তুলার চাষ করিত এবং প্রতি একরে পাঁচ ডলার লোকসান দিয়া চাষ ছাডিয়া দিয়াছিল। পরের-বৎসরই ডাঃ কারভার এবং তাঁহার ছাত্রেরা ইহাতে মিঠা আলুর চাষ করিয়া ৭৫ ডলার লাভ করে । তার পরের বৎসর চীনাবাদামের চাষে ১৫০ ডলার লাভ হয়। ১২ বৎসবের আবৈতিত চাষের (Ciop rotation) ফলে এবং সার প্রয়োগের দারা এই জমিতে প্রতি একরে ৫০০ পাউও তুলা জন্মাইতে এক একরে এক গাঁট তুলা পারা গেল। (বেল- ৫০০ পাউও) উৎপাদনের ফলে দক্ষিণ স্টেটগুলিতে প্রাণ ফিরিয়া আসিল।

ডা: কারভার ক্ষকের সমস্যা সমাধানের ইঞ্চিত দিয়াই কাজ শেষ করিতেন না, নিজে জমির মাটি ঘাঁটিতেন। 'আপনি আচরি কর্ম অপরে শেখান' ছিল তাঁহার জীবনের আদর্শ।. কয়েকজন চাষী (Farmer) চীনাবাদামের (তাহাদের ভাষায় গুবার বলা হইত) বেশী করিয়া চাষ দিল, ফলে জমির উৎপাদনশক্তি বাড়িতে লাগিল। দক্ষিণ দেশের ধামার মালিকদের আয় বাড়িয়া চলিল।

हेरारा व्यावात अक विभएमत शहना हरेन।

চীনাবাদামের উৎপাদন থ্ব বাড়িয়া বাওয়ার দাম পড়িয়া গোল—ক্রেডার অভাব হইল। এখন আর জমির দোষ দেওয়া বার না। এই নৃতন সমস্তার জন্ম ডাঃ কারভার নিজেকে দোরী মনে করিলেন। ভাঁহার জন্মই তো চীনাবাদামের বেশী উৎপাদন হইয়াছে! ভাঁহাকেই এই নৃতন সমস্তার সমাধান করিতে হইবে।

এখন তিনি চীনাবাদাম লইয়া ন্তন গবেষণার
মগ্ন ইইলেন। নিজে ছিলেন একজন ভাল রাঁধুনী
—পরীক্ষা করিতে লাগিলেন ইহার দারা কত রকম
ন্তন খাত্য প্রস্তুত হইতে পারে। চীনাবাদামে
খাত্যগাণ-এ এবং বি উভয়ই বর্তমান। তিনি
নিজে চিত্রশিল্পী ছিলেন, পরীক্ষা করিতে লাগিলেন,
ইহার দারা বং-প্রস্তুত সম্ভব কি না।

প্রথমে বারোট, পরে পঞ্চাশটি ন্তন দ্রব্য চীনাবাদাম হইতে প্রস্তুত করিতে সক্ষম হইলেন। চীনাবাদামের চাহিদা বাড়িল। ক্রমে ক্রমে তাঁহার গ্রেষণাগারে চীনাবাদাম হইতে একশভটি ন্তন দ্রব্য আবিষ্কৃত হইল। পরে ১৫০টি এবং শেষ পর্যস্ত ৩০০টি ন্তন দ্রব্য চীনাবাদাম হইতে প্রস্ত হইরাছিল।

অতংপর তিনি মিঠা আলু লইরা বৈজ্ঞানিক গবেষণা স্থক করিলেন। অল্পদিনের মধ্যেই ইহা হইতে পূর্ণ ভোজের স্বশুলি—কফি হইতে মধুরেণ সমাপয়েৎ পর্যন্ত সমস্ত পদগুলি এই মিঠা আলু হইতেই প্রস্তুত করা সম্ভব হইল।

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় (১৯১৪-১৮) আমেরিকায়
গমের অভাবে "গমহীন" দিন পালন আরম্ভ
হইরাছিল। এই সময় ডাঃ কারভার মিঠা আলু
হইতে ময়দা এস্তত সম্বন্ধে গবেষণা করেন।
মিঠা আলুর ময়দা প্রস্তত হইলে টান্ধিজির
ছাত্রদের মধ্যে ইহার প্রথম পরীকা হয়। এই
নৃতন ময়দা ডাঃ কারভার মার্কিন সরকারের
দৈনিকদের ব্যবহারের জন্ত অর্পণ করিয়াছিলেন

এবং সরকারও ইহা সাদরে গ্রহণ করিয়াছিলেন। তিনি কোন লাভের প্রত্যাশা করেন নাই।

এই নীরব বৈজ্ঞানিক ছিলেন অত্যক্ত ধর্মপ্রাণ। তাঁহার কোন আবিষ্কার তিনি পেটেন্ট করেন নাই। যে কেহ তাঁহার আবিষ্কারের স্থাবহার করিবে, ইহাই ছিল তাঁহার ইচ্ছা। কেহ মূল্য দিতে চাহিলে তিনি তাহা প্রত্যাখ্যান করিতেন।

এক সমন্ন চীনাবাদামের চাবে এক প্রকার পোকার উপদ্রব দেখা দেয়। খামারের মালিকগণ নম্না পাঠাইলে ডাঃ কারভার পরীক্ষা ও
গবেষণার পর উহার প্রতিবিধানের পথ দেখাইয়া
দেন। ক্বজ্ঞ মালিকেরা ডাকযোগে তাঁংকি
একখানি মোটা আক্ষের চেক পাঠাইয়া দেন
এবং প্রযোগে আরও অর্থ দিবার প্রতিশ্রতি
দেন। ডাঃ কারভার তাঁহার স্বাভাবিক বিনয়ের
সহিত এই চেক ফিরাইয়া দিয়াছিলেন। ভগবান
যদি চীনাবাদাম স্বাষ্টির জন্ম কোন পারিশ্রমিক
গ্রহণ না করিয়া থাকেন, তবে আমি কেন
ইহাকে পোকার আক্রমণ হইতে রক্ষার জন্ম
মক্ষুরী লইব ? ইহাই ছিল তাঁহার অন্তুত যুক্তি।

ut: কারভার সরলভাবে জীবনযাপন করিতেন। গবেষণাগার হইতে দেড় মাইল দূরে তুইটি ছোট কুঠুরী ছিল তাঁহার বাসগৃহ। একটি আলপাকার কোট—তাহাও নানাস্থানে ছিল্ল, নিজ হাতে তালি দেওয়া--তাঁহার দেহের আবরণ ছিল। নিজের জুতা নিজেই মেরামত করিতেন। (मृडे (ছ्लिट्वनांश अंडाम-थ्र अंड्राट्स व्रत-জললে ভ্রমণ এবং গাছপালা স্ংগ্রহ—তিনি বজায় সংগৃহীত গাছগাছড়া লইয়া রাথিয়াছিলেন। ক্লাসে আসিয়া উপস্থিত হইতেন। বনের ফুল-লতাগুল-প্ৰেমিক এই নিগ্ৰো বিজ্ঞানীকে কোন মেয়ে বিবাহ করিতে রাজী হয় নাই-তিমি ছিলেন অঙ্গুড়দার।

আমালাবামার ডোথান নামক নগণ্য স্থানটি ছিল চীনাবাদাম চাষের প্রধান কেবল। ১৯০০ সালে জনসংখ্যা ছিল ৩০০০ মাত্র। ১৯৩৭ সালে ছানটির সমৃদ্ধি বাড়িয়া জনসংখ্যা দাঁড়াইয়াছিল ২০,০০০। ১৯০০ সালে চীনাবাদামের উৎপাদন হইত প্রায় ৫০ টন। ইহা বাড়িয়া ডেথানের আশেপাশে ৭৫.০০০ টন উৎপন্ন হইতে লাগিল—নগণ্য চীনাবাদামের ফসল এক বিরাট ক্বসিপণ্যে পরিণত হইল।

থে মধ্যবন্ধসী সরল জীবন বিজ্ঞানী-শিক্ষাব্রতীর চেষ্টায় ক্রমিবিপ্লব সম্ভব হইন্নাছিল, লোকে তাঁহাকে ধীরে ধীরে চিনিন্নাছিল। ১৯২৩ সালে ডাঃ কারভারকে Spingarn Medal দারা সম্মানিত করা হন্ন। আমেরিকার নিপ্রোদের মধ্যে যাহার অবদান সর্বশ্রেষ্ঠ, ভাহাকেই এই বাধিক পুরস্কার দেওরা হন্ন।

মিঠা আলু এবং চীনাবাদাম সম্পকিত নানা রকম আবিন্ধারের জন্ম আমেরিকায় ডা: কারভারের নাম ছড়াইয়া পড়ে। দক্ষিণ স্টেটগুলিতে কেবল আলু ও চীনাবাদামের চাষ করিলেও হয়তো চলিতে পারিত; কিন্তু ডা: কারভারের ইচ্ছা—চাষের আবর্তনের (Rotation of crops) ছারা যাহাতে আরও ভাল এবং বেশী তুলা হয়—তুলার চাষ একেবারে পরিত্যক্ত না হয়।

তুলাকে আরও কি কাজে লাগাইতে পারা
যায়, এই বিখ্যাত রসায়নবিদ্ সেই বিষয়ে গবেষণা
আরম্ভ করিলেন। রাস্তা নির্মাণের কাজে অ্যাসফালটে তুলার দড়ির টানার দ্বারা লোহার শিক
ব্যতীতই কিরূপে জ্মাটের (Concrete) কাজ
করা যায়, তাহা আবিদ্ধার করেন। এই ন্তন
ভাবিদ্ধারের ফলে বিভিন্ন ঋতুর ঠাণ্ডা ও উত্তাপে
সঙ্গোবনা হ্রাস পাইল।

স্থাবি থাহা কিছু ফেলা থার বা পরিত্যক্ত হর, তাহা লইরাই ছিল ডাঃ কারভারের গবেষণা। তিনি ছুলার গাছ হইতে নকল রবার, চীনাবেরীর (জামবিশেষ) ছাই হইতে পটাশ, পপ্লার গাছের ছাল হইতে রেশম এবং পরিত্যক্ত কাঠের টুক্রা হইতে নকল পাণর বা মার্বেল প্রস্তুত করেন।

বন্ধস বাড়িবার সঙ্গে সঞ্চে গবেষণাগারের আকর্ষণ ছাড়াও এই বৃদ্ধ লোকটির ছবি আঁকিবার ঝোঁক কিছুমাত্র কমে নাই। চীনাবাদাম ও মিঠা আলু হইতে তিনি বহু রং আবিষ্কার করিয়াছিলেন। তাহা ছাড়াও আলাবামার কাদামাটি হইতে ছবি আঁকিবার বহু গুঁড়া রং তৈয়ার করিয়াছিলেন, যাহার দারা নিজেও ছবি আঁকিতেন।

তিনি স্থতি হইতে ছবি আঁকিতেন। একটি ফুলদানিতে মনের মত ফুলগুলি সাজাইয়া সামনে রাখিতেন এবং কিছুক্ষণ পরে সরাইয়া ফেলিতেন, পরে আর কখনও দেখিতেন না। সেই দিনই বা করেক সপ্তাহ পরে—এমন কি, কয়েক মাস পরে সেই ফুলগুলির ছবি আঁকিতেন। একবার এক বন্ধুকে একটি গোলাপ ফুলের ছবি দেখাইয়া বলিয়াছিলেন যে, ফুলগুলি তিনি ত্রিশ বৎসর পূর্বে দেখিয়াছিলেন, যদিও ছবি আঁকা হইয়াছে একমাস আগে।

মিশরের পিরামিডে যে খাঁট লীল রং ব্যবহৃত
হইরাছে, আলাবামার পাহাড়ের সাধারণ মাটি
হইতে তিনি সেরুপ রং প্রস্তুতের পদ্ধতি আবিফার
করেন। ইহাও কিছু না হইতে কিছু প্রস্তুতের
অন্ততম নিদর্শন। ভগবৎ অন্ত্যুহেই তাঁহার
পক্ষে সকল আবিদ্ধার সম্ভব হইরাছে বলিয়া
তিনি বিশ্বাস করিতেন।

টাক্ষিজি ইনষ্টিটিউটের সীমানার মধ্যে এবং উহার কার্যেই তাঁহার জাঁবন কাটিয়াছিল। পঞ্চাশোর্থ বন্ধনে কদাচিৎ এই সীমার থাহিরে গিয়াছেন। ১৯৩০ সালে এক ঐতিহাসিক কারণে বাহিরে গিয়াছিলেন Howley Sinoot Bill সম্পর্কে সাক্ষ্য দিতে। আমেরিকার ক্ষমিপণ্যকে রক্ষা করিবার জন্ত এই বিলের ধসড়ায় বিভিন্ন শক্ষের উপর উচ্চ আমদানী শুদ্ধ প্রবর্তনের

প্রস্তাব করা হইরাছিল। কিন্তু দক্ষিণী চীনাবাদাম हायी मानिक एवं चार्मानन मर्**ड अहे भर्गा**त উপর কোন আমদানী করের প্রস্তাব **ছিল** না। বিল আইনে পরিণত হইবার পূর্বে সাক্ষ্য গ্রহণ মাত্র বাকী ছিল। ডাঃ কারভার সাক্ষ্য দিতে রাজী হইলেন। প্রত্যেক সাক্ষীর জন্ম ১৫ মিনিট সময় নিদিই ছিল. এক মিনিটও বেশী দিবার ব্যবস্থা ছিল না। ডাঃ কারভার সর্বশেষে সাক্ষ্য দিতে গিয়াছিলেন। কমিটার সভ্যোরা তথন থুবই অবৈর্থ হইলা উঠিলাছেন—কেহ ঝিমাইতেছেন, কেই করতলে কপোল বিজ্ঞ করিয়া বসিয়া আছেন. কেহ খবরের কাগজ পড়িতেছেন। চীনাবাদাম সম্পর্কে Ways and Means ক্যিটির মতামত যেন ঠিক হইয়া গিয়াছেন, আর কিছু ভাবিবার

যথন পুরাতন কোট-প্যান্ট পরিহিত এই বৃদ্ধ নিপ্রো সাক্ষ্য দিতে দাঁড়াইলেন, তথন ছই তিন জন মাত্র কমিটির সভ্য মুথ তুলিয়া তাঁহার দিকে তাকাইলেন। তাঁহার কোটের বোতামের ঘরে একটি সম্ভাবালা লাল গোলাপ শোভা পাইতেছিল। নিজের তৈয়ারী চীনাবাদাম হইতে প্রস্তুত জুতার কালিতে নিজের হাতে পালিস করা চক্চকে জুতা ছিল তাঁহার পারে।

তিনি বলিতে আরম্ভ করিলেন—'আমি আমার হজনকতাকে জিজ্ঞাদা করিলাম, ভগবান তুমি কি জন্ম চীনাবাদাম হাষ্টি করিলে? তারপর নিজেই এই প্রশ্নের জবাব খুঁজিতে লাগিলাম।'

যথন বক্তা আরম্ভ হইরাছিল, তথন কমিটির
সভ্যগণ নিজেদের মধ্যে বলাবলি করিতেছিলেন,
কিন্তু বক্তৃতা চলিবার সঙ্গে সংক্রই তাহা থামিরা
গেল। থবরের কাগজ পড়া বন্ধ হইল। অর্থনিজিত সভ্যেরা গুনিবার জন্ম মাথা তুলিলেন।
বক্তা চীনাবাদামের অন্তুত কাহিনীর বাল্তব চিত্র
সাদা কথার সভ্যদের সামনে তুলিয়া ধরিলেন।
নির্ধারিত সময় ১৫ মিনিটের এক মিনিট থাকিতেই

তিনি বসিয়া পড়িলেন—সকলে নীরব। সকলের চোধই ছিল এই প্রবীণ নিগ্রোর দিকে।

একজন কংগ্রেস সভ্য দাঁড়াইরা বলিয়া উঠিলেন
— 'নহাশর, বলুন বলুন, আরও বলুন। সকলেই
আরও শুনিতে চাহিলেন, বলিয়া উঠিলেন—'বলুন,
বলুন।' ডা: কারভার ধীরে ধীরে উঠিলেন। তাঁহার
উজ্জল চোধে যে হাসিটি ফুটিয়া উঠিয়াছিল, তাহাতে
সভ্যগণ আরও প্রীত হইলেন। চীনাবাদাম হইতে
যত কিছু আবিদ্ধত হইয়াছে, তাহার অভ্ত ইতিহাস
বলিলেন। বলিলেন তাঁহার প্রথম লেবরেটরির
আশ্বর্ষ কাহিনী।

বক্তার সময় নির্দিষ্ট ছিল ১৫ মিনিট, কিন্তু কমিটির সভ্যগণ ছই ঘন্টা ধরিয়া এই দক্ষিণ ক্টেটের প্রতিনিধি ডা: কারভারের বক্তৃতা শুনিলেন এবং যথন বিল আইনে পরিণত হইল, তথন দেখা গেল চীনাবাদাম রক্ষণ শুক্তের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে।

আমেরিকার গৃহষ্দের পরে দক্ষিণ স্টেটে
শিক্ষিত নিপ্রোকেও কেহ প্রীতির চোধে দেখিত
না। কিন্তু ডাঃ জর্জ ওরাশিংটন কারভার বৃদ্ধ
বর্ষদেও নিপ্রো এবং খেত উভরের নিকট সম্মান
পাইরাছিলেন। বনেদি সাদা আমেরিকানরাও
বলিতে আরম্ভ করিয়াছিল যে, ডাঃ কারভারের
দৃষ্টান্ত সকলের অহুসরণ করা উচিত। একজন
সাহিত্যিক লিখিয়াছিলেন যে, থুবই আশ্চর্য একজন
সাধীনভাপ্রাপ্ত দাস দক্ষিণ স্টেটগুলির এক বৃহৎ
অংশকে দাসমুক্ত করিল।

থ্ব সরলভাবে জীবনযাপন করিয়। তিনি
এক লক ডলারের কিছু বেনী সঞ্চর করিতে
পারিয়াছিলেন। তিনি অর্থের প্রতি লোভবশতঃ
টাকা জমান নাই। এডিসন ফাউণ্ডেসন তাঁহাকে
বার্ষিক বেতন দিতে চাহিলে তিনি তাহা
প্রত্যাখ্যান করিয়াছিলেন। ১৯০০ সালে একটি
ব্যাছ ক্ষেল হওয়ায় তাঁহার ১০,০০০ ডলার মারা
মায়। কেছ এই ক্ষতির উল্লেখ করিলে তিনি
হাসিয়া বলেন 'আমার মনে হয়, অপর কেছ

আমার চেরে এই টাকার সন্থাবহার করিয়াছে।' কর্ম হইতে অবসর গ্রহণ তাঁহার মনে স্থান পাইত না। কর্মই ছিল তাঁহার জীবন, জীবনই কর্ম।

নিজের কোন মোটর গাড়ী ছিল না, যদিও আমেরিকার মন্তুরেরও অনেক সমর নিজের গাড়ী থাকে। মাধার টুপি (হাট) ছিল একটি মাতা। ইাটিয়া চলিতেন, কারণ চলিবার সমর অনেক কিছু দেখা যার। নানা ধরণের অভুত কোট, প্যান্ট, মাধার হাট মিলিয়া তাঁহার ছিল এক অভিনব পোষাক। একবার ১৯৩১ সালে, যধন তাঁহার বঙ্গন প্রায় সন্তর বৎসর, বন্ধুরা তাঁহাকে বিশ্ববিদ্যালয়ের গাউন এবং টুপি পরিতে বাধ্য করিয়া-ছিলেন—টাঙ্কিজি ইন্পিটিউটে তাঁহার সম্মানার্থে একটি ব্রোঞ্জ ফলকের উন্মোচন উপলক্ষ্যে।

অতি কটে তিনি এই সংখ্যণনের এক কোণে বিসিয়াছিলেন। সকলের বক্তৃতা শেষ হইলে দেখা গেল, তিনি অন্ধিরভাবে এক হাতে পাধার আড়ালে হাওয়া খাইতেছেন। তাঁহাকে কিছু বলিতে অন্ধরোধ করিলেও তিনি নিশ্চলভাবে বসিয়া রহিলেন। পরে অতি কটে গাউন সামলাইয়া দাঁড়াইলেন, বলিলেন—'এই সকল পোষাক আমি কখনও পরি নাই, আর কখনও পরিব না।' আর কিছু না বলিয়া হাতপাধার হাওয়া করিতে করিতে লেবরেটরিতে চলিয়া গেলেন এবং চীনাবাদামের ছাই হইতে পটাস প্রস্তুতের পরীক্ষার বাহা বাকী ছিল, তাহা শেষ করিলেন।

ডাঃ কারভার সকলকে ভালবাসিতেন এবং
মাহরের প্রতি তাঁহার প্রেম ছিল অপরিসীম।
কিন্তু অপচয়, আলস্থ এবং অলস-কোতুহলী মাহর
দেখিলে তাহার আতদ্ধ হইত। এই পককেশ
বৃদ্ধ বৈজ্ঞানিক বলিতেন—'কোতুহলের দারা ক্ষতি
হয়, যদি ইহা নৃতন জ্ঞান অর্জনের সহায়ক না
হয়। কঠোর পরিশ্রমের দারা আকাঝা ফলপ্রস্থ
করিতে হয়।'

১৯৩৯ সালে ডাঃ কারভারকে রুজভেণ্ট স্মৃতি-

পুরস্কার দেওয়া হয়। ইহার পরের বৎসর নিজের উপার্জিত শেষ কপর্দকটিও টাঙ্কিজি ইনষ্টিটিউটের Carver Creative Research Laboratoriesএ দান করিয়াছিলেন। এই পরীক্ষাগার নির্মাণে
মোট তুই কোটি ডলার ব্যন্ত ইয়াছিল—বিভাগের সংখ্যা ছিল আটিট। একটি বিভাগে শিশু-পক্ষাঘাত রোগের ব্যবস্থা আছে। ডাঃ কারভার চীনাবাদাম হইতে একপ্রকার তৈল আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। ইহা পক্ষাঘাতের এক প্রধান ঔষধ।

মাহ্মষের কল্যাণের জন্ম তিনি এত কাজ করিয়াছিলেন, কিন্তু ইহার জন্ম কোন মূল্য—এমন কি, কোন পুরস্কার লইতে নারাজ ছিলেন। কেন্দ্র প্রশংসা করিলেও তাহা তিনি অপছন্দ করিতেন। এককালের রুগ্ধ শিশু বাহাকে এক অথের
বিনিমরে কেনা হইরাছিল, তাহার জীবনের বছ
হ:খ. দৈন্ত এবং বাধাবিদ্মের ইতিহাস অনেকেরই
অজ্ঞাত থাকিয়া যাইবে। জাতিবর্গ নির্বিশেষে
বিশ্বমানবের হিতার্থে তিনি যে আবিদ্ধার করিয়া
গিরাছেন, তাহা চিরদিন মাহুষের উপকারে
আসিবে। নিজেকে নিংশেষে বিলাইরা দিয়া
প্রতিদানে কিছুই চান নাই—এমন কি, একটি
ধন্তবাদেরও প্রত্যাশা করেন নাই। এমন সোনার
মাহুষ ছিলেন জর্জ ওয়াশিংটন কারভার। প্রাচীন
কালে জন্মিলে তিনি 'শ্বি' আব্যা পাইতেন।

১৯৪৩ সালের ¢ই জাহুরারী সাধনার কর্মভূমি টাঙ্গিজিতে তাঁহার মৃত্যু হয়।

স্য়াবিন

ननीरगानान मूर्यानाधाम

সমাবিনের গাছ একপ্রকার ভেমজ উদ্ভিদ। এই গাছগুলি বেশী বড় হয় না। স্থাবিনকে वाश्ना एएटम (गॅफि वा शोबी कनांके वरन। **চীনদেশে** ইহার জ্বা | ডাক্কারীতে বলে গ্লাইসিন বা গ্লাইকল। রাসায়নিক সার পদার্থ হছে আামিনো আাসেটিক আাসিড। ইহাতে ছানা বা আমিষজাতীয় (Protein) উপাদান সর্বাপেক্ষা বেশী। এই গাছগুলি ত্রিপত্রবিশিষ্ট। আমার বাগানে অনেক চেষ্টায় ছটি মাত্ৰ গাছ জনিয়াছে। জৈ ছ ইতে প্রাবণ মাস পর্যন্ত বীজ বোনা চলে। কাতিক হইতে পৌষ মাসের মধ্যে ইহার ভাঁট পাকে। মাটি তৈয়ারির সময় একরপ্রতি একশত মণ গোবর বা কম্পোষ্ট সার দিলে ভাল হয়। পরে গাছ একটু বড় হইলে একরপ্রতি দেড় মণ স্থপার-ক্সফেট সার দেওরা দরকার। ইহা ভাটিজাতীর গাছ-এই জন্ম নাইটোজেনঘটিত সার দিবার

প্রয়োজন নাই। জমি প্রস্তুত হইলে হুই ফুট দ্রে
দ্রে সারি তৈরার করিতে হয়। প্রতি সারিতে একহাত অস্তর বীজ বপন করিতে হয়। একরপ্রতি
১॥॰ সের বীজই যথেই। বীজ বপনের ২১ দিন
পর প্রথম নিড়ান দিতে হয়। ছিটাইয়া বোনাও
চলে—তাহাতে একরপ্রতি দশ সের বীজ লাগে।
গাছ ১ ইঞ্চি বড় হইলে দ্বিতীর বার নিড়ান দিতে
হয়। গোড়ার মাটি দিলে ভাল হয়। ফসল
উঠিবার পর মাটিতে যে বড় ও শিকড় পড়িয়া থাকে,
তাহাতে বেশ নাইটোজেন থাকে। একই জারগায়
ঘ্রাইয়া ঘ্রাইয়া ২০০ বৎসর চাষ করা চলে। প্রাতন
গ্রিস্হ শিকড়যুক্ত গাছ চাষ দিয়া মাটিতে মিশাইয়া
দিলে ভাল হয়। ইহা গক্ত-মহিষের ভাল হয়বৃদ্ধিকারী বাছ।

ইহার বহু জাত আছে। মণ হিসাবে একরপ্রতি বিভিন্ন জাতের উৎপাদন নিম্নলিখিত প্রকার দেখা গিন্নাছে:—(১) মামোতান ২৪'১৯, (২)
একাডিরা ১৯'৩১, (৩) 'উরত ধরণের পেলিক্যান
১৬'৮২, (৪) বিলোক্ষী ১৬'৫০, (৫) ৫-এফ ১৬'৫৪,
(৬) ট্যানার ১২'৩০, (1) প্যালমেটো ১২'২০, (৮)
চিরোকু ১১'৮৩, (৯) সি. এন. এস ১১'৭১, (১০)
সেমিনোল ৯'৩৬, (১১) জ্যাক্সন ৮'৪ (১২) লী
৮'৬৯, (১৩) ইরেল নন্দ ৭'২১, (১৪) কার্চহরিদ্রা
৪'৪১। মোটাম্ট ফলন একরপ্রতি ২০ হইতে ৩০
মণ। ইহাদের দানা হলুদ, সবুজ, বাদামী বা কালো
রঙ্রের হয়। নিজের ভিতরই প্রাগ জ্বো। উরত

ধরণের সন্নাবিনের মধ্যে বড় সাদা, বড় মালি, সবুজ এবং কে-১৬ প্রধান। অনাবৃষ্টি বা অভিবৃষ্টিতে সাধারণত: কসলের ক্ষতি হর না।

মাহবের দেহকোবের প্রধান ও শ্রেষ্ঠ উপাদান হইতেছে ছানা বা আমিষজাতীর পদার্থ। আমাদের প্রধান প্রধান থাতে নানাপ্রকার উপাদান থাকে। নিমের হিসাব হইতে দেখা যাইবে যে, থাতের মধ্যে সম্বাবিনই শ্রেষ্ঠ। ইহাতে দেহের চর্বি কমিয়। দেহকে বেশ হালা ও প্রফুল্ল করে।

		সন্নাবিন	গো-হশ্ব	গ্রুড়া-হুধ	চাউল	গ্ৰ	চিনাবাদাম	ডাল
>1	ছানা জাতীয়	8 ७ .5	99	oe.e	ତ 1	>5.>	२७:१	२२'७
١ ۶	চৰ্বি "	22.6	৩ ৬	2.0	٥.١	2.1	8F.J	2.1
७।	শর্করা "	२∙'२	8'৮	¢ 2 ° •	99.8	12.5	२०:७	e1 '2
8	लीर "	>>.a	۰.۶		۶.۶	1.0		p.p.
a	ह्न "	8 ۶. ه	۰.۶۶		•2	• • • 8		• >8
61	ল্বণ "	۰.6	8.3	_	_	_	_	
11	ফস্করাস	৽৽৬৯	•.•>		• . > 0	৽ '৩২	_	•'₹⊌
١ ٦	প্ৰতি শত গ্ৰ্যামে তাপ-মূল্য	8७२	6 ¢	963	989	969	656	७७७

আন্তর্জাতিক এককে প্রতি শত গ্রামে
ভিটামিন-এ সরাবিনে আছে ৭১০, গরুর ছ্বে
আছে ১৮০ এবং ভিটামিন-বি সরাবিনে
আছে ৩০০ এবং গরুর ছবে মাত্র ১৭।
এই ছই প্রকার ভিটামিনের বিচারেও সরাবিনের
ছব হইতেছে শ্রেষ্ঠ। অপুষ্টজনিত রোগে শিশুদের
এবং রক্তের চাপ, বছমূত্র ও অতিরিক্ত ওজন
কমাইতে সরাবিনের শক্তি অসাধারণ।

সন্থাবিন হইতে শতকরা প্রায় ১৮২০ ভাগ পর্যস্থাতেল পাওরা যার। রাদ্রার জন্মও এই তেল ব্যবহৃত হয়। তেল হাল্কা হরিদ্রাভ বলিয়া অন্ত ভেলের সক্ষে সহজেই মিশ্রিত করা চলে। রং, সাবান, বার্নিশ এবং কলকজা পরিছার করিবার কাজে এই তেল ব্যবহৃত হয়। সন্থাবিন ও ভাহার আহুস্লিক উপাদান হইতে প্লাষ্টিক, লিনোলিয়াম, কৃত্তিম রবার, শিরিষের আঠা, সার বিশোধক, অয়েল ক্লথ, ছাপার কালী, জল-নিরোধক তন্তু, ঔষধের তেল এবং দিমেন্ট ও তন্তুজ দ্রব্যের জল-নিরোধক পদার্থ প্রস্তুত হয়। চর্বি ও নকল মাধন (Margarine) এই তেল হইতে প্রস্তুত হয়। এই তেলের দামও অপেকাক্কত সন্তা।

সন্নাবিনের তুধের দই ও পানীর আমেরিকার উপাদের খাত। সন্নাবিন কলাই সামাত একট্ ভাজিয়া উপরের খোসা ছাড়াইবার পর যাঁতার পিষিয়া বা ঢেঁকিতে কৃটিয়া ময়দা প্রস্তুত করা হয়। এই ময়দা হইতে কাট ও লুচি করা হয়। চীনদেশে তুধ, দই, আচার, চাট্নি, সস্ (Sauce) প্রভৃতি সন্নাবিন হইতে প্রস্তুত হয়। সন্নাবিন বিশেষ গুরুপাক নহে। তুই ভাগ সাধারণ ময়দার সহিত এক ভাগ সন্নাবিনের ময়দা মিশাইয়া নানাপ্রকার

মুধরোচক থান্ত প্রস্তুত করা চলে। মুড্ল (Noodles), ঝোল (Soup), মিষ্টার, আইসক্রীম গুঁড়া, প্রাতর্ভোজনের জন্ত থান্ত, মাংসের প্রসাধক (Extender) সরাবীনের দারা প্রস্তুত হয়। ইহার অছুর, জলে ভিজান দানা এবং গন্ধী মশলার গুঁড়া থান্ত হিসাবে ব্যবহৃত হয়। সমাবিনের কাঁচা বীজকোষগুলি তরকারী হিসাবে কুটিয়া অভি উপাদের থান্ত তৈয়ার হয়।

হুধ প্রস্তুত করিতে হুইলে স্বাবিনের কলাই ১০।১২ ঘন্টা জলে ভিজাইরা রাখিতে হয়। তথন একটু ডলিয়া লইলেই বাহিরের খোদা পৃথক क्रिया (क्लिया (फ्लिया यांत्र। नद्रम क्रांनांक्रिल নিকাঁস করিয়া শিলে বাটতে হয়। এই পিষ্ট लिहे (कांहे वा शाला—paste) किंद्र किंद्र করিয়া জলের সঙ্গে মিশাইয়া সাধারণ হুধের স্থায় তরণ হইলে স্থাকড়ায় ছাঁকিয়া লইতে হয়। এই ছথে ফেনাও হয়। ১৫।২০ মিনিট कृषेविया नहेल इरथ (यभ मत्र अ भएए। इरथ কাচা ভালের একরকম সু ব তেজপাতা দিয়া জাল দিলে এই গন্ধ অধিকাংশই গোলার ছিব্ড়া হইতেও দুরীভূত হয়। বিবিধ মুখরোচক খান্ত প্রস্তুত হয়। ছিব্ডার সহিত চিনি ও আটা মিশাইয়া ডালদা বা ঘতে ভাজিয়া লইলে নারিকেল কোডার ভার খাত হইবে। ছিবার সহিত আটা ও চিনি মিশাইয়া চাপাট করিয়া একট ভাজিয়া লইলে মাছের ডিমের স্থায় স্থাত খাত প্ৰস্তত হয়। আমি প্ৰতিদিন এই খাত খাইতেছি। ছিব ড়ার সহিত আটা, লবণ, গোলমরিচ বা সরিধার শুঁড়া প্রভৃতি মিশাইরা বিবিধ খাগ্ প্রস্তুত হর, অবশ্র তেলে একটু ভাজা দরকার। ঈষত্যু ভূখে লেবুর রস দিয়া ছানা কাটা হয়। এই ছানার একরকম গন্ধ হয়। এই গন্ধ निवांत्रागत जन किছ कनांत निर्वाम (Essence of banana) पित्नहे हता अहे हाना हहेरछ রসগোলা, জিলাপী, লেডিকেনি প্রভৃতি মিষ্টি স্কব্য প্রস্তুত হয়। সর বাটিয়া বা দই মন্ত্র করিয়া মাধন ও ঘুত প্রস্তুত করা চলে। দই প্রস্তুত করিতে একট গাঢ় হুধই ভাল। দই অতি চমৎকার পড়ে। দইরের জন্ত কিছু সাজা মিশাইরা দিতে হয়। দইয়ে কোন গন্ধ হয় না এবং ধাইতে সাধারণ দইয়ের মত। তবে একট চিনি মিশাইয়া দই পাতিতে হয়। আমি প্রত্যহ এই দই থাইয়া থাকি। জাল দিয়া ও ঘূটিয়া দিলে হুধ হইতে ক্ষীর প্রস্তুত হয়। ইহা অতি উপাদের ধান্ত। তবে কিছু চিনি মিশাইয়া লওয়া দরকার। কীর হইতে নানাপ্রকার মিষ্টার, পিঠা, ক্ষীরপুলি, সন্দেশ, পায়দ প্রভৃতি প্রস্তুত করা যায়। আল ব্যায়ে ও সামান্ত পরিশ্রমে বহু বিশুদ্ধ ও পুষ্টিকর খান্ত উৎপাদন এই হুধের বিশেষত্ব। বর্তমানে দার্জিলিং প্রদেশে এই সন্থাবিন জন্মে এবং কলিকাতার নিউ মার্কেটে বেনেতি (মুদি) দোকানে প্রতি কিলে সরাবিন দেড় টাকা মূল্যে পাওয়া যায়। কাঁচা সন্নাবিন একটু বড় আকারের বরবটির লায়। ভামবাজারে শীতকালে পাওয়া যায় তর-कातीत (नाकारन। ভদ্ৰলোক সন্থাবিন এক গুঁড়াইবার জন্ত একপ্রকার যন্ত্র বর্ধানে ব্যবহার করিতেছে-- যন্তের নাম তিনি দিয়াছেন "মিঙ্ক-বিন"। মাহুষের হুধে L-fucose নামক ছুম্মাপ্য শর্করা বর্তমান। গরুর হুধে ভাহা নাই। সন্ত্রাবিনে তাহা আছে কিনা পরীকা করিয়া (पथा पत्रकांत्र।

সঞ্চয়ন

পেঁপের চাষ

পেঁপের আদি বাসস্থান গ্রীম্মণ্ডলস্থিত মধ্য আমেরিকার। বর্তমানে পৃথিবীর গ্রীম্মণ্ড উপগ্রীম্ম মণ্ডলের প্রায় সর্বত্তই পেঁপের চাষ হয়ে থাকে। খুব সম্ভব বোড়শ শতান্দীর মধ্যভাগে ভারতবর্ষে পেঁপের প্রথম আবিভাব হয়।

প্রচ্ব ফলন এবং পৃষ্টিমূল্যের জন্তে পেঁপের নত্ন করে পরিচয় দেবার প্রয়াজন হয় না। চারআবাদের কাজে পেঁপের চায়ে যে পরিমাণ লাভ হয়, তার তুলনা হয় না। উয়ত য়য়ির সমর্থক চায়ীরা বছরে ১ হেক্টার জমি থেকে কেবলমাত্র পেঁপের চায়েই ২,০০০ টাকা পর্যন্ত আয় করতে পারেন। আমাদের দেশের সর্বত্ত—এমন কি, দার্জিলিং জেলায় ৪,০০০ ফুট উচ্চতায় পর্যন্ত সাফল্যের সক্ষে পেঁপের চায় করা যেতে পারে। পাকা পেশে অতি উপাদেয় এবং এতে শর্করা ও হজমকারী কিয় পদার্থ প্রচ্ব পরিমাণে আছে। তুরু তাই নয়, এতে বাজপ্রাণ-ক ও গ বেশ ভাল পরিমাণেই থাকে।

কাঁচা পেঁপেতে ছধের মত যে সাদা রস থাকে, তাকে পেপেইন বলে। প্রোটন জাতীর খাত্য-বস্তু জীর্ণ করবার অসাধারণ রাসারনিক ক্ষমতা এর আছে। আমাদের দেশে মাংস স্থসিদ্ধ করবার জন্তে কাঁচা পেঁপের টুক্রা দেওয়া হয়। কাঁচা পেঁপের পেপেইন এখানে মাংসকে সিদ্ধ করতে সাহায্য করে থাকে। বর্তমানে পৃথিবীর প্রায় সর্বত্ত কাঁচা পেঁপের গুঁড়া বা টুক্রা টিনে বদ্ধ অবস্থার পাওয়া যার এই কাজের জন্তে। এই কিছ পদার্থটি পেঁপে থেকে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যার এবং এক মাত্র পেপেইন উৎপাদনের জন্তেই পেঁপের চার শিক্কভিত্তিক হতে পারে। পেপেইন

উৎপাদন সহজ, এর বাজার মূল্য বর্তমানে প্রতি কিলো ৪২'৮ টাকা।

পেঁপের চাষ ব্যাপক প্রদার লাভ না করবার
প্রধান কারণ হছে — বেশী উৎপাদনের দরুণ বাজার
মূল্য কমে যাওয়া। কাজেই কলিকাতা ও অন্তান্ত
বড় সহরের ফল বা কাঁচা সব্জি সরবরাহ করবার
সঙ্গে যদি পেপেইন উৎপাদন প্রাম্য পদ্ধতিতেও
করা হয়, তবে কাঁচা বা পাকা পেঁপের বাজার মূল্য
কিছু কম পেলেও কোন ক্ষতি হবার সম্ভাবনা
নেই, উপরস্ত যে কোন ফসলের চেয়ে অনেক
বেশী পরিমাণে লাভ হবে।

পেঁপের শিকড়গুলি মোটা, রসালো অত্যন্ত ভঙ্গুর এবং সীমাবদ্ধ। কাজেই পেঁপে গাছের গোড়ায় জল জমলে মরে থায়। জলনিকাশী দোআঁশ অথবা বেলে দোআঁশ মাটি খুবই উপযোগী। শিকড় > হাতের বেশী গভীরে যায় না, কাজেই পাহাড়ী অঞ্চলে সামান্ত মাটি থাকলেও পেঁপের চাষ করা সম্ভব। যে সব মাট গভীর এবং যাতে প্রচুর পরিমাণে জৈব পদার্থ আছে, বিশেষ করে নদীর তীরবর্তী অঞ্চল পেঁপে চাবের পক্ষে স্বোৎকৃষ্ট।

উফও আর্ক্র আবহাওরার পেঁপে বেশ ভাল ভাবে জন্মার। ভালভাবেই শুখা সহু করতে পারে, কিন্তু ঝড়ো বাতাস এবং মাটতে জমে যাওয়া জল সহু করতে পারে না।

ব্যাপক চাবের ফলে থাঁটি জাতের পেঁপের বীজ পাওরা হৃদ্ধ ; কারণ কাছাকাছি বিভিন্ন জাতের পেঁপে উৎপাদন করলে মৌমাছির দারা পরাগ নিষেকের ফলে মিশ্রণ হতে বাধ্য।

আমাদের দেশে প্রচলিত নামি জাতের মধ্যে

नशार्षे धर्माव अम्रामिर्देन अवर आम गानाकात হানিডিউ পেঁপে উল্লেখযোগ্য। এছাডাও সিলোন এবং সিঙ্গাপুরের জাতও প্রচলিত আছে। পেঁপে গাছ সাধারণতঃ তিন রকমের হয়ে থাকে। পুরুষ গাছে কেবলমাত্র পুরুষ ফুলই হয় এবং তাতে কোন ফল ধরে না। জী গাছের ফুল পরাগ নিষিক্ত হয়ে ফল হয় এবং ফলের জ্বেতা কেবলমাত্র ন্ত্ৰী গাছেরই প্রয়োজন। এছাডা গাছও থাকে, উৎপাদনের দিক থেকে যার কোন মূল্য নেই। পেঁপের বীজের ঘারাই চারা তোলা হয়, किन्छ ফুল ना क्यांगे। পर्यन्त गांह जी, পুরুষ অথবা উভলিঙ্গ হবে কিনা, তা কখনও বলা যায় না। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে যে. ওয়াশিংটন জাতের শতকরা ৬০টি স্ত্রী গাছ, শতকরা ২০টি পুরুষ এবং শতকরা ২০টি উভলিছ হয়ে থাকে। সাধারণতঃ বাগানের বীজ থেকে পেঁপের চারা তুললে স্ত্রী গাছ অর্থাৎ ফলবান গাছের সংখ্যা শতকরা ৪০-৬০টি হতে পারে। এই কারণেই পেঁপের চারা বসাবার সময় প্রতি গর্তে ছুটি করে চারা লাগাতে হয় ৷ চারা বসাবার সাত মাস পরে যখন সমস্ত গাছে ফুল ফুটে যায়, তথন সমস্ত জ্রী গাছ এবং শতকরা ১০টি পুরুষ গাছ রেখে বাকী পুরুষ এবং উভলিক গাছ তুলে ফেলা হয় !

উচু বীজতলার যেভাবে সন্ধির চারা তৈরি করা হয়, সেভাবেই পেঁপের চারা করতে হবে।
এক বিঘৎ অস্তর লাইনে ছ-আঙ্গুল দ্রে দ্রে
এক আঙ্গুল গভীর করে বীজ বপন করতে হয়।
মাটির উপরে কিছু বড় বিছিয়ে দিলে মাটি সহজে
শুকিয়ে যেতে পারে না। বপন করবার পরেই
ঝরণা দিয়ে জল দিতে হবে এবং রৃষ্টির দিন
ছাড়া ধারাবাহিকভাবে প্রত্যেক দিন জল দিয়ে
যেতে হবে। ১৫-২০ দিনের মধ্যেই বীজের অঙ্গুরোল্যাম হয়ে চারা বেরিয়ে আস্বে। শীতের
দিনে কয়েক দিন বেণী সময় লাগে। প্রায় ২

মাস পরে চারা যখন ১ বিঘৎ কি তার চেয়ে কিছু বেশী লম্বা হবে, তখন তাদের জারগামত বসানো চলবে। বীজতলা থেকে চারা ওঠাবার আগে জল দিয়ে মাট ভিজিয়ে নিলে চারা সহজে তোলা যাবে। এক হেক্টারের উপযোগী চারার জন্তে বীজতলার ২১০-২১৫ গ্র্যামের মত শুক্নো বীজ বসাতে হবে।

আষাত মাস পেঁপের চারা বসাবার উপযুক্ত সময়। যে উচু জমিতে পেঁপের চারা বসানো হবে, তাকে গভীরভাবে হাল এবং মই দিয়ে সমান করে তৈরি করতে হবে। জমি তৈরির সময়ই হেক্টার প্রতি ২৮ টন ভালভাবে পচানো গোবর বা যে কোন জৈব সার মাটির সক্ষেসমানভাবে মিশিয়ে দিতে হবে।

পাঁচ-ছয় হাত দুরে দুরে সারিতে ই হাতথানেক গর্ত করে ছটি করে চারা মেঘলা দিনে
বসাতে হয়। মেঘলা দিনে আবহাওয়া শীতল
হবার দরুণ গাছ সহজে ঢলে পড়ে না এবং
লেগে যায়। অন্যথায় বিকেলের দিকে চারা
বসানো ভাল। চারা বসাবার সময় মাটি যথেষ্ঠ
আদ্রু থাকা প্রয়োজন।

অনেক সময় থামারের রান্তার ছ্ধারে
কিংবা বাড়ীর সীমানায় চারা বসানো হয়।
সেই সব ক্ষেত্রে হাতথানেক গভীর গর্ড করে
এক ঝুড়ি জৈব সার মিশিয়ে মাটি তৈরি করে
রাথতে হয়। এই সব ক্ষেত্রে সাধারণতঃ অন্ত জায়গা থেকে চারা এনে বসানো হয়। চারা
> বিঘতের বেশী লখা না হওয়াই বাহনীয়।
চারা বেশী লখা হলে তাকে থাড়া রাথবার জ্বেন্ত কাঠি বেঁধে দিলে ভাল হয়।

চার। লেগে যাবার পর তার গোড়ায় মাটি সে চের স্থবিধার জন্তে থালার আকারে একটু গভীর করে রাথতে হয়। যেখানে বৃষ্টিপাত বেদী, সেখানে গোড়ায় মাটি দিয়ে তাকে ঢালু করে থালার আকারে দিতে হয়। জল নিকাশের দিকে শক্ষ্য রাখা উচিত। কিছুদিন বাদে বাদে প্রয়োজনমত হাত নিড়ানি অথবা চক্রবিদ দিয়ে মাটি থোঁচানো এবং আগাছা নিয়ন্ত্রণের কাজ করতে হয়।

পেঁপে গাছ যদিও ১৫-২০ বছর বাচতে পারে, তবুও ব্যবসায়িক ভিত্তিতে গাছ ৪-৫ বছরের বেশা রাথা উচিত নয়। যেহেছু ১ বছরের বেশী জমিতে থাকে, সেহেতু যে সব জৈব সার গাছ দীর্ঘকাল ধরে গ্রহণ করে তাদের বাবহার করা চলে। গাছ প্রতি ই-> কিলো হাড়ের গুঁড়া বছরে হবারে প্রয়োগ করা চলে, বর্ষা এবং শীতের স্থকতে। অনেক খোলও প্রাগ করা হয়; এই সক্তে এক ঝুড়ি করে জৈব সার প্রয়োগ করা ভাল। সার প্রয়োগের পরিমাণ স্থানীয় ক্ষিক্ম চারীর সক্ষে পরামর্শ করে স্থির করাই উচিত। পুরুষ গাছগুলির জন্তে সার প্রয়োগের কোন প্রয়োজন নেই। সার প্রয়োগের পরেই রুষ্টি না হলে সেচ দিতে হবে।

সাত মাসে গাছে ফুল এসে প্রায় ১ বছরে ফল তোলবার উপযোগী হয়। এই সময়ের মধ্যেই কাঁচা পেঁপে ছলে পাত্লা করে দেওয়া ভাল—
যাতে বাকীগুলি পুষ্ঠ হয়ে পাকতে পারে।
হেক্টার প্রতি ১৭০০ গাছের মধ্যে পুরুষ গাছ
বাদ দিয়ে যদি ১৫০০ গাছ ২০ কিলো করেও
ফল দেয়, তাহলেও ৩০ টন ফল পাওয়া যেতে
পারে। অবশ্য এর দ্বিগুণ ফলন পাওয়াও কিছু
বিচিত্র নয়।

পেঁপে ফলের ছ্থের মত সাদা রস ওকিরে পেপেইন তৈরি হয়। পুষ্ট বড় আকারের সর্জ এবং মজবৃত ধরণের ফল, যার বয়স প্রায় ও মাস হয়েছে—সেগুলি থেকেই রস সংগ্রহ করা হয়। সাধারণতঃ হাতীর দাঁতের বা বাশের ছুরি অথবা ঐ জাতীয় অধাতব পদার্থ দিয়ে ফলের গায়ে ১ আছুল দুরে দুরে ৩-৪টি লাইনে

অন গভীর করে চিরে দেওরা হর। এইভাবে ৪-৫ দিন অন্তর মোট ৫ দিন সকালে এই কাজ করা হর। ছপুরের মধ্যেই রস সংগ্রহ করে রোদে শুকিরে নিতে হয়, পরে ভালভাবে শুকাবার জল্যে। প্রতি গাছ থেকে বছরে है-ই কিলো পর্যন্ত রস পাওয়া যেতে পারে। হৃষ্টি বা মেঘলা আবহাওয়ার যদ্ভের সাহায্যে শুকানো যায়। পেঁপের শুক্নো রস এই অবস্থায় অথবা বিশুদ্ধিকরণের পর বাজারে বিক্রী করা হয়।

পৌশে গাছের রোগ বা পোকার উপদ্রব বেশী নেই বললেই চলে। তবে এর মধ্যে গোড়া-পচা রোগ—জলনিকাশের ভাল ব্যবস্থা না থাকলে হয়ে থাকে। আক্রমণ বেশী হলে গাছ তুলে পুড়িয়ে ফেলা উচিত। ফলের গায়ে রোদ লাগাবার জন্মে আ্যানথ্যাকনোজ ছত্রাকের আক্রমণ হয়। ফল মোটা কাগজ অথবা অন্য কিছু দিয়ে ঢেকে দিলে আক্রমণ হতে পারে না। এছাড়াও বারগাণ্ডি মিশ্রণ * সিঞ্চন করেও উপকার পাওয়া যায়।

কুটেমারা পেঁপের একটি মারাত্মক ভাইরাস রোগ। আক্রান্ত গাছ নজরে পড়া মাত্র সম্পূর্ণ উঠিরে পুড়িয়ে ফেলতে হবে।

পৃথিবীর বাজারে পেপেইনের প্রচুর চাহিদা আছে। আমাদের কাঁচা সজি এবং পাকা ফলের প্রয়োজনও কম নর। পেপেইন রপ্তানী করে কিছু বিদেশী মূদ্রা আর করা যার। কাঁচা এবং পাকা পেঁপে বাজারে চালান দিয়ে খাছ-সমস্থা সমাধানের সক্ষে একটা মোটা আরের ব্যবস্থা খ্ব কম ফসলেই সম্ভবপর। হুংখের বিষয় এপ্রিল '৬৪ থেকে জাহুরারী '৬৫ পর্যন্ত আমরা পেপেইন বিদেশে চালান দিই নি, উপরস্ত ৮৫ কেজি আমদানী করেছি—প্রতি কেজির পিছনে ৪২'৮ টাকা হিসেবে বিদেশী মূদ্রা খরচ করে'। কাজেই পেঁপের চাষে মনোযোগ দেবার যথেষ্ঠ অবকাশ আছে।

বারগাণ্ডি মিশ্রণ তৈরি করার পদ্ধতি—

ছুঁতে ২ কিলো এবং কাপড়কাচা গোডা ২ কিলো আলাদা মোট ২৫০ লিটার জলে গুলে নিয়ে মাট, কাঠ অথবা কলাই করা পাত্তে ছুঁতে গোলা জ্বলে সোডার জল ঢালতে হবে এবং ঢালবার সময় একটা কাঠি দিয়ে গোলা জল নাড়তে হবে। তৈরি মিশ্রণ এবার গাছে দেওয়া যাবে।

ক্যান্সারের সঙ্গে ভাইরাস সংক্রমণের সম্পর্ক

কোন কোন ক্যান্সার কি মান্থবের দেহে ভাইরাস সংক্রমণের জন্তেই হয়ে থাকে? যদি তাই হয়, তাহলে চিকিৎসক এবং বিজ্ঞানীরা নিশ্চয়ই কিছুটা উত্তেজিত হয়ে উঠবেন। কারণ ভাইরাস রোগের প্রতিরোধ ও চিকিৎসা হলো এমন একটি ক্ষেত্র, যে ক্ষেত্রে বেশ কিছুটা কাজ হতে পেরেছে এবং এখনও হচ্ছে।

কেউই এখনও নি:সন্দিগ্ধভাবে প্রমাণ করতে পারেন নি বে, মাফুরের কোন একটি ক্যান্সার রোগ ভাইরাস থেকে উৎপন্ন হয়ে থাকে। কিন্তু অস্ততঃ ছ-রকমের ক্যান্সার, যেমন—লিউকেমিয়া এবং চোগালের টিউমার, যা আফিকান শিশুদের মধ্যে বেণী দেখা যায়—ভাইরাসের আক্রমণে ঘটতে পারে বলে অনেকে মনে করেন। একথা স্পষ্টভাবেই জানা গেছে যে, অনেক রকমের ক্যান্সাই ভাইরাস সংক্রমণের জন্মে হচ্ছে না এবং যদি তা কোন কোন ক্ষেত্রে হয়ে থাকে, তবে জানতে হবে, তার আরও অনেক সম্ভাব্য কারণ আছে।

ভাইরাস কোন কোন ক্যান্সেরের কারণ, একথা যদি প্রমাণিত হয়, তাহলে সেই সব ক্যান্সার প্রতিরোধ করা, চিকিৎসা করা এবং সম্পূর্ণভাবে সারিয়ে তোলা যেমন সম্ভব হবে, তেমনই সম্ভব হবে অস্ত যে সব ধরণের ক্যান্সার রয়েছে, তাদের প্রকৃতিও ভাল করে জানা যাবে।

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংগঠনের পরিসংখ্যান অহ্বারী জানা যার, বিশ্বের সর্বত্ত ক্যান্সারজনিত মৃত্যুর হার ক্রমশ: বেড়ে চলেছে। ১৯৫০ সাল থেকে ১৯৫২ সাল পর্যস্ক এই মৃত্যুর সংখ্যা ছিল ২,১৭৫, ••• এবং ১৯৫৮ সাল থেকে ১৯৬০ সাল পর্যন্ত তা বেড়ে হর ২,৬২৩,০০ — বৃদ্ধির এই হার হর শতকরা ২০ ভাগ। ক্যান্সার এখন বিশ্বে মৃত্যুর দিতীর প্রধান কারণ, কার্ডিওভ্যাসকুলার বা হৃদ্রোগের পরেই তার স্থান। আজ ৫,০০০,০০০ এরও বেশী লোক ক্যান্সারে ভূগছে বলে জানা যার। একের পর এক সংক্রামক রোগগুলি দূর হলে ক্যান্সারই প্রত্যেক দেশে স্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ রোগ বলে গণ্য হবে।

এই জন্তেই ক্যান্সারের কারণ সম্পর্কে কোন
নতুন রকমের গবেষণা এবং চিকিৎসার পদ্ধতি
সম্পর্কে নতুন রকমের আশার কথা ব্যক্ত
হলে তা পৃথিবীমন্ন সাড়া না জাগিয়ে পারে না।

১৯৬৪ সালের এপ্রিল মাসে ডা: গ্যাডিনো নেগরোনিও ডা: ডেভিড আর. ইনম্যান উত্তর লগুনে মিল্ হিল্-এর ইম্পিরিয়াল ক্যান্সার রিসার্চ ফাগুন্ লেবরেটরিতে কাজ করবার সময় যে সব শিশু নানা ধরণের লিউকেমিয়া রোগে ভূগছে, তাদের অন্থিমজ্ঞাথেকে প্রমাণিত ভাইরাস স্বতন্ত্র করতে সক্ষম হন।

লিউকেমিরা মাত্রেই হলো খেত রক্তকোষের ক্যান্সার (Cancers of the white blood cells), যাতে অন্থিমজ্জার তন্তু, যা এই কোষ তৈরি করেছে অনিমন্ত্রিত কোষ-বিভাজনের মধ্য দিয়ে—সব রকম ক্যান্সার টিউমারের ক্ষেত্রে যে ভাবে হয়ে থাকে—অতি ক্রত কোষ উৎপাদন করে চলে।

এখনও প্রমাণ করা সম্ভব হয় নি যে, অব্তিমজ্জার কোষগুলিতে যে ভাইরাস কণিকা পাওয়া গেছে, তাই অনিয়ন্তিত সংখ্যাবৃদ্ধির (যার ফলে লিউ-কেমিয়া উৎপন্ন হচ্ছে) প্রকৃত কারণ। ব্যাপারটি প্রমাণ করতে হলে প্রয়োজন হবে সেই কণিকা-গুলিকে বানর অথবা অন্ত কোন জন্তুর দেহে সঞ্চারিত করবার এবং সেই সঙ্গে দেখা যাবে যে, কণিকাগুলি একই ধরণের টিউমার সৃষ্টি করেছে।

এমনও হরতো সম্ভব (যদিও ক্রমশঃ তা নর বলেই মনে হচ্ছে) যে, অধিমজ্জার কোষগুলির ভাইরাস লিউকেমিয়ার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট হলেও তারোগের কারণ নয়। উদাহরণস্বরূপ অনেক ক্ষেত্রেই টিউমারের কোষে ভাইরাসের সন্ধান পাওয়া গেলেও তা টিউমার স্প্রের কারণ নয় বলেই জানা গেছে। এক্ষেত্রে একটা কথা হলো এই যে, অনেক দিন আগেই জানা যায় যে, ভাইরাস জন্তুর দেহে কোন না কোন রক্ষের লিউকেমিয়া স্প্রেকরতে পারে।

১৯৬৪ সালে ইত্রের উপর পরীক্ষা করে এর প্রমাণ পাওয়া যায়। অন্ত জল্পর উপর পরীক্ষা চালিয়ে বোঝা গেছে যে, জল্পর মধ্যে যে লিউকেমিয়া রোগ ঘটে, তা অনেক সময় ভাইরাস সংক্রমণেরই ফল।

লিউকেমিরার কথা বাদ দিলেও দেখা যার,
ভার এক রকমের ক্যান্সারের কারণ হলে। এক
রকমের ভাইরাস। এই ক্যান্সারটি হলে।
'বাক্টিস টিউমার', যা আফ্রিকার শিশুর চোরালে
ঘটতে দেখা যার।

এর কারণ যে এক রকমের ভাইরাস, তা প্রথম শোনা যার ডাঃ রবাট হারিস ও তাঁর সহকর্মীরা যথন মিল হিল্ লেবরেটরিতে রোগের এপিডেমি-ওলজি পরীকা করে দেখছিলেন তথন। আরও জানা বায় যে, এই ভাইরাদের বৃদ্ধি ও প্রদার উঞ্জাদ্র তাকাতেই সাধারণতঃ ঘটে থাকে।

কথাটা যে সত্য, তার প্রমাণ হলো রোগাট সাধারণত: নিম্ন এলাকার মধ্যেই সীমাবদ্ধ, উচ্চতর বা শুষ্টতর এলাকায় তা প্রায় অজ্ঞাত।

রোগের বিস্তার সম্পর্কে যে মানচিত্রটি তৈরি হলো, তা কীটবাহিত রোগের মানচিত্রেরই অফরপ। এতেই মনে করা হলো যে, 'বাক্টি'ন্ টিউমার' এর কারণ হয়তো একটি ভাইরাস, বিশেষ করে ব্যাক্টিরিয়া যথন অফুপস্থিত এবং কীটের ঘারা বাহিত হবার অন্ত কোন কারণ যথন আর দেখা যাচ্ছে না।

এই ক্যান্সার রোগ দেখা গিয়েছিল আফিকার পশ্চিম উপক্লে গান্বিয়া থেকে কলে। পর্যন্ত ও পূর্ব উপক্লে সোমালিয়া থেকে মোজান্বিকের দক্ষিণ প্রান্ত পর্যন্ত। যে সব অঞ্চল ৫,০০০ ফুট উচুতে অবস্থিত, সেধানে এই রোগ একেবারেই দেখা যার নি।

রোগবাহী কীট, যথা—সেট্সি মাছি ও মশ। যেখানে দেখা গেছে, সেখানেই দেখা গেছে এই টিউমারের আধিক্য। কীটের অবস্থানের সঙ্গেটিউমারের অবস্থানের এই যে মিল, তা পরোক্ষ-ভাবে ভাইরাস মতবাদেরই সমর্থক।

ই ছরের শরীরে ২৩ রকমের ক্যান্সার সৃষ্টি করা গেছে এবং অন্ত যত রকমের ক্যান্সার আছে তা উৎপন্ন করা গেছে অন্ত সব জন্তুর মধ্যে (র্যাবিট ও ফেরেট প্রভৃতি)। তথাকথিত পলিওমা ভাইরাস (Polyoma virus) স্ঞারিত করে। এই জন্তুগলির মধ্যে যে ক্যান্সার সৃষ্টি হন্ন, তা ভাইরাস সংক্রমণ- জনিত সন্দেহ নেই এবং এই ক্যান্সারের ফলে দেখা দের টিউমার। টিউমারটি প্রায় সব সময়ই দেখা দের জন্তুটির চোগালে, ঠিক 'বাক্টি'স্ টিউমারের'মতই।

ভাইরাস মতবাদের আর একটি পরোক্ষ
প্রমাণ হলো এই যে, এই রোগটি প্রায় সব সময়ই
পাঁচ থেকে ১২ বছরের শিশুদের মধ্যে দেখা
যায়, বয়য়দের মধ্যে কদাচিৎ তার আক্রমণ
লক্ষ্য করা যায়। কন্ট্রোল মেকানিজমে
ভাঙ্গন ধরবার ফলে কোসের উপর ক্যান্সারের
যে আক্রমণ হয়ে থাকে, তার কোন প্রমাই
এখানে ওঠে না। কারণ এই ভাঙ্গন বেশী
বয়সের জিনিষ। কিন্তু ভাইরাসের আক্রমণ এই
সব বয়সেই সম্ভব, যখন শরীরে প্রতিরোধ শক্তি
গড়ে ওঠবার সময় পায় নি।

আরও একটি পরোক্ষ প্রমাণ সম্প্রতি উপস্থাপন করেছেন লওনের মিডলসেক্স হস্পিটাল ও মেডিক্যাল স্থলের র্য়াও সাটন ইন্ষ্টিটিউটের ডাঃ মাইকেল এপন্টিন। এর বিশ্বদ বিবরণ এগানে দেবার প্রযোজন নেই। কিন্তু বাক্টিস্টিউমারের কারণ যথন সত্য সত্যই ভাইরাস সংক্রমণ বলে মনে করা হলো, তথন সেই ভাইরাসের সন্ধানে সতেই হবার প্রয়োজন দেখা দেয়। কাবণ

তথন পর্যন্ত ত। অদৃষ্ঠা হয়েই ছিল। ডা:

এপন্টিন বাস্থিস টিউমার থেকে কোস নিয়ে
তাপেকে টিম্থ কালচার করেছেন এবং আজ
পর্যন্ত এই ধরণের একটি কালচারকে দশ মাস
ধরে বাঁচিয়ে রাধতে সক্ষম হয়েছেন এবং আর
একটি কালচারকে পাঁচ মাস ধরে বাঁচিয়ে রাধতে
পেরেছেন।

টিম্ব কালচারে কোষের লক্ষণাদি পরীক্ষা করে দেখা সম্ভব হয়েছে। এই পরীক্ষার ফলে স্পষ্টই দেখা গেছে ভাইরাস কণিকার উপস্থিতি। ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপে এই পরীক্ষা চালানো হয় এবং এই ভাইরাস কণিকা যে কোন জ্ঞাত ধরণের নম, তাও এথেকে জানা যায়।

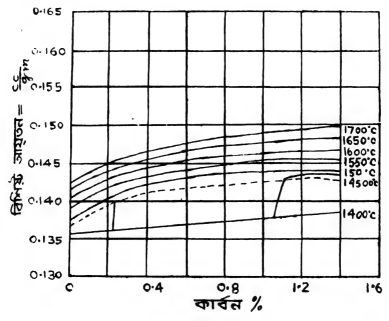
ক্তরা দেখা যাছে, একটা বিশেষ ধরণেব ক্যান্সারের সঙ্গে এক রক্ষের ভাইরাসকে যুক্ত করা সন্তব হয়েছে, কিন্তু রোগ হিসাবে বাক্তিস্, টিউমার এখন সারানে। সন্তব। যাহোক, আসল কথা হলো এক রক্ষের ক্যান্সার যখন ভাইরাসের জন্তে ঘটতে পারে, তখন অন্ত অনেক রক্ষের ক্যান্সারও ভাইরাসের জন্তে হতে পারে, একথা বিখাস করা যায়। গ্রেষণা এখন এই বিখাসের উপর নির্ভর করে চলেছে।

তরল ধাতুর প্রবাহ

অকুণকুমার বস্থ

কঠিন ধাতুপিগুকে ঢালাই কারখানার চুল্লীতে গলানো হয়। তারপর সেই তরল ধাতুকে ঢেলে দেওয়া হয় বিভিন্ন ছাচের মধ্যে। গলিত ধাতু এই ছাচের ভিতর কঠিন হয়ে প্রাণিত বস্তুটির রূপ নেয়। আপাতদৃষ্টিতে কাজটি সহজ মনে হয়—ছাচের মধ্যে গলিত ধাতু ঢেলে দেওয়া হলো, আর ধাতুটিও যেন অত্যস্ত সহজভাবেই ছাচের ভিতর প্রাথিত বস্তুটির রূপ নিল। কিন্তু কাজটি অত সহজ নয়। ধাতু যখন জলের মত তরল হয়, তথনই তাতে নানা জটিলতা দেখা যায়। যেমন ধরা

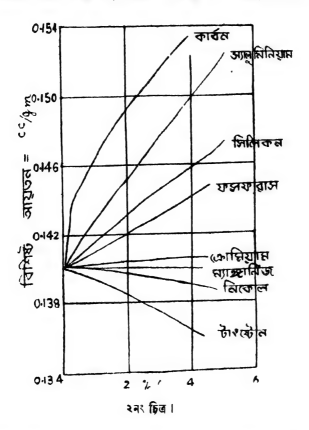
দেখা যাবে যে, গলনাঙ্কে তার আয়তন হঠাৎ বেড়ে যায় এবং তারপরই আবার অস্ত এক হারে আয়তনের সঙ্কোচন স্থক্ষ হয়। এই সঙ্কোচন-প্রক্রিয়া ক্রমাগত চলতে থাকে, যে পর্যন্ত হাঁচের তাপমাত্রা পারিপার্শ্বিকের তাপমাত্রার সমান না হয়। ইম্পাতে এই সঙ্কোচনের মাত্রা অনেক বেশী। তাছাড়া এই যে আয়তনের সঙ্গাচন হচ্ছে, সেটা অনেক কিছুর উপর নির্ভর করে; যেমন—ঢালাইয়ের সময়কার তাপমাত্রা ও ধাতুটিতে অস্তান্ত ধাতুর পরিমাণ ইত্যাদি। তরল



১নং চিত্ৰ।

বাক, ধাতুর তরল অবস্থা থেকে ঘনীভূত অবস্থার উপনীত হওরা। ঢালাইরের তাপমাত্রা থেকে গলনার পর্যন্ত তরল ধাতুর আহতন এক হারে সন্তুচিত হতে থাকে। বদি ধাতুটি ঢালাই লোহা হর, তাহলে ধাতুর প্রবাহ সহদ্ধে আলোচনা একটি ব্যাপক ও অত্যন্ত বিশ্লেষণধর্মী বিষয়। এখানে করেকটি বিষয় আমরা আলোচনা করবো। আলোচনাটি লোহ ধাতুর মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকবে। বিশিষ্ট আয়তন (Specific volume) এবং তাপমাত্রা:—কোন পদার্থের বিশিষ্ট আয়তন বলতে আমরা বৃঝি, ঐ পদার্থ টির প্রতি একক বস্তুমাত্রার (mass) আয়তন; অর্থাৎ মেট্রিক মাপে বলতে গেলে, বিশিষ্ট আয়তন = cu. cm । এখন তরল ধাতুর এই বিশিষ্ট আয়তন নিয়ে পরীক্ষা করলে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় জানা যায়। প্রথমতঃ তাপ প্রয়োগের সঙ্গে সঙ্গে এই বিশিষ্ট আয়তন বৃদ্ধি পেতে থাকে—যেমন দেখানো হয়েছে ১নং চিত্রে। এখানে আরও দেখা যাছে যে, বিশিষ্ট

ইত্যাদি করেকটি অত্যাবশুক ব্যবহারিক গুণ দেবার ব্যক্ত তাতে কার্বন এবং অন্যান্ত করেকটি থাছু (যেমন—সিলিকন, ম্যাক্তানিজ, ক্রোমিয়াম ইত্যাদি) মেশাতে হয়। ঢালাইয়ের জন্তে যে লোহা তৈরি করা হয়, সেটা মূলতঃ লোহা এবং কার্বনের একটি মিশ্র থাছু (Alloy)। ২নং চিত্রে দেখা যাবে—এই বিশিষ্ট আয়তন কার্বনের মার্রার উপরও নির্ভরশীল। এই সক্ষে বিশিষ্ট আয়তনের উপর অন্যান্ত ধাছুগুলিরও প্রভাব দেখানো হলো। এইখানে ধাছুগিলেয়া একটি শুরুত্বপূর্ণ সিজান্ত নিয়েছেন যে, লোহ-কার্বনের মিশ্র ধাছুগুলির



আছতনের বৃদ্ধি শুধু মাত্র তাপমাত্রার উপরই
নির্ভরশীল নম্ন, উপরস্ত কার্বনের শতকরা পরিমাণ
বৃদ্ধির সক্ষেও সম্পর্কযুক্ত। কার্যক্ষেত্রে বিশুদ্ধ
লোহার ব্যবহার কম। এই লোহা ঢালাই করা
হন্ধ না। লোহাকে আরও শক্ত, প্রসার্থ (Ductile)

বিশিষ্ট আয়তন ধাতুর তাপমাত্রা এবং কার্বনের
শতকরা পরিমাণ বৃদ্ধির সঙ্গে বাড়তে থাকে।
ধাতুমল এবং তরল ধাতু:—ধাতুপিগুকে
গলাবার সময় যে ধাতুমলের স্পষ্ট হয়, তা দ্র
করবার জন্মে যথেষ্ট সতর্কতা নেওয়া হয়। তবুও

ঢালাইয়ের সময় কিছুটা ধাতুমল (Slag) ভারের ভিতর চলে যার। তাছাড়া যখন চুলী থেকে গলিত ধাতৃ ঢালাইয়ের পাত্তে ভতি করা হয়, তথন বেশ কিছুটা ধাতুমল চলে আসে। এই ধাতুমলকে যতদর সম্ভব বন্দী করে রাখতে হবে, যাতে সে মূল ছাচটির ভিতর ন। চলে থায়। ছাঁচের ভিতর চলে গেলে যে বস্তুটি তৈরি হবে, তার কার্যক্ষমতা প্রচর কমে যায়। গুরুত্বপূর্ণ অংশ হলে হঠাৎ ভেকে গিয়ে বিপুন ক্ষতি ও বিপদের সৃষ্টি করতে পারে। এই ধাতুমল পৃথক করবার জন্মে কয়েকটি প্রক্রিয়া অবলম্বন করা হয়। স্বচেয়ে কার্যকরী ও সহজ প্রক্রিয়া হচ্ছে, ধাতুটিকে ঢালাই-পাত্রে कि कुक्षण (त्राथ वर्ष वर्ष कां का भिष्य नाष्ट्रां किता। ধাতুমলের গুরুত্ব তরল ধাতু অপেক্ষা কম; স্বতরাং উদ্ন্থিতি-বিজ্ঞানের নিষ্ম অনুসারে তাকে তবল ধাড়ুটির উপরে ভেসে উঠতে হবে। তাকে আলাদ। করে ফেলা হয়। এই জন্মে বড় ঢালাইন্বের আগে ধাডুটিকে কিছুক্ষণ ঢালাই-পাত্রে রাখা হয়। কিন্তু কতক্ষণ রাখা হবে, সেটা আরও গুরুত্পূর্ণ বিষয়। যদি বেশীক্ষণ রাখা হয়, তাহলে ধাতুর তাপমাত্রা দ্রুত কমে গিয়ে তরল ধাতুটি মোটা হয়ে যাথে। এতে ছাচটির প্রভিটি অংশে ভালভাবে ধাতু প্রবাহিত হবে না। স্থতরাং আমাদের হিসেব করতে হবে যে, কতক্ষণে ধাতু-মলের টুক্রাগুলি ভেসে উঠবে।

ধরা যাক, ধাতুমলের একটি টুক্রার আয়তন V এবং তরল ধাতুটির গুক্ত । স্তরাং টুক্রাটির উপর উধ্বর্থী চাপ = (Pv—M); এখানে M = টুক্রাটির বস্তমাতা (mass)।

এখন এই উপ্রেম্থী বলের জন্মে ধাতুমণ উপরের দিকে উঠতে হুরু করবে। কি বেগে উঠবে, তা জানা যায় ষ্টোকের হুত্র থেকে। এই হুত্র অহুসারে বস্তুটির উপ্রেগতি যদি \mathbf{v} হয়, থাহলে $\mathbf{v} = \frac{2}{9} \cdot \frac{\mathbf{a}^2 \mathbf{g} \Delta \rho}{\mu}$; এখানে $\mathbf{a} = \frac{2}{9} \cdot \frac{\mathbf{a}^2 \mathbf{g} \Delta \rho}{\mu}$

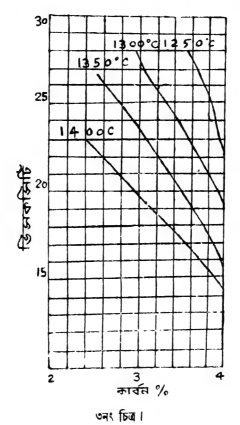
বস্তুটির ব্যাসার্থ $\Delta \rho =$ বস্তুটি এবং তরল পদার্থটির গুরুত্বের অস্তর। এটা gm/c.c-তে প্রকাশ করা হয়। এখানে $\mu =$ তরল পদার্থটির অ্যাবস্থানিটি ভিদ্কোসিটি (Absolute viscosity)। এটা প্রকাশ হয় gm — cm-sec-এ।

তরল পদার্থটির এই উধ্বর্মুখী চাপ শুধু ধাতুমলের উপরই পড়বে না, সংস্পর্শে যা কিছু কঠিন পদার্থ রয়েছে, প্রত্যেকটির উপরই পড়বে। এর ফলে আরও করেকটি বিষয় বিবেচনা করা দরকার হবে। প্রথমতঃ, ছাচটির উপরের অংশে যে বাক্সটি রয়েছে অর্থাৎ Cope-part, তার উপর ঐ চাপের মোট পরিমাণ কত। যদি দেখা যায় উপরের অংশের মোট ওজন এই চাপের তুলনায় যথেষ্ট নয়, তাহলে বাড়্তি ওজন এর উপর চাপিয়ে দিতে হবে, যাতে গলিত ধাতুর চাপে উপরের বাকাট উর্ফে না পড়ে। দিতীয়তঃ, যে বস্তুটি তৈরি হচ্ছে, সেটি ফাপা হতে পারে অথবা **ভি**তরে এক বা একাধিক শৃত্ত স্থান থাকা দরকার হতে পারে। এই সব ক্ষেত্রে কাজটি আরও জটিল হয়ে পড়ে। তথন ঐ সকল শৃত্য স্থান সৃষ্টি করবার জত্যে ছাচটির ভিতর বালির তৈরি নমুনা বসিয়ে দেওয়া হয়। এণ্ডলিকে কোর (Core) বলে। এখন এই চাপ এই কোরগুলির উপরেও পড়বে। কোরগুলিকে কতটা চাপ সম্ভ করতে হচ্ছে, তারও একটা ধারণা থাকা দরকার।

তরল ধাতুর প্রবাহ:—কোন তরল পদার্থের
প্রবাহ মূলতঃ তার গুরু এবং ভিদ্কোসিটির উপর
নির্ভর করে। যথন অভিকর্ধের আকর্ষণে
প্রবাহের স্বষ্টি হয়, তথন তরল পদার্থটির গুরুত্ব
যত বেণী হয়, প্রবাহ ততই সহজভাবে হয়ে
থাকে। কিন্তু যদি এর ভিদ্কোসিটি বেশী হয়,
তাহলে তরলের আভ্যন্তরীণ ঘর্ষণজ্ঞনিত করেয়
ফলে প্রবাহ কিছুটা ক্ষীণ হয়ে যায়; যেমন—
ধরা যাক, তরল ইম্পাতের প্রবাহ। ইম্পাতের
গুরুত্ব জ্বের গুরুত্ব অপেকা শা গুণ অধিক।

কিন্তু তরল অবস্থায় এর ভিদ্কোসিটি প্রায় জলের সমান। স্থতরাং তরল ইম্পাতের প্রবাহ জলের চেয়ে অনেক সহজে তাড়াতাড়ি হবে। এখানে ভিদ্কোসিটি সম্বন্ধে কয়েকটি কথা বলা দরকার। এটা হচ্ছে তরলের একটি ধর্ম। এর ফলে ভরনের বিভিন্ন অংশের মধ্যের আপেক্ষিক

কি প্রতিক্রিয়া হতে পারে, সেটা জানা প্রয়োজন।
কারণ আমরা যে ছটি লোহজাত ধাছু ব্যবহার
করি, অর্থাৎ ঢালাই লোহা এবং ইম্পাত, সেগুলি
মূলতঃ লোহ-কার্বনের একটি মিশ্র ধাতু। তনং
চিত্রে কার্বনের সঙ্গে ভিদ্কোসিটির পরিবর্তনের
একটি গ্রাফ দেখানো হরেছে। দেখা যাছে,



গতিকে বাধা দেওয়া হয়; অর্থাৎ একে আমরা তরকের আভাস্করীণ ঘর্বণ বলতে পারি।

কাইনেমেটিক ডিস্কোসিটি: - যদি v = কাইনেমেটিক ডিসকসিটি হয়, তাহলে --

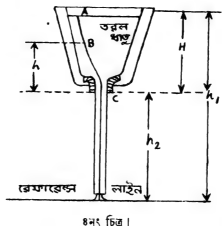
v — তরল পদার্থটির ভিসকোসিটি । এথেকে
তরল পদার্থটির গুরুত্ব
আমরা ব্রতে পারি যে, প্রবাহ কত সহজ হবে।
যে স্ব তরলের v-এর মান যত কম, সেই স্ব
তরলের প্রবাহ তত সাবলীল।

এই ভিসকোসিটির উপর কার্বনের পরিমাণের

কার্বনের শতকরা মাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ভিস্-কোসিটি কমছে। এই চিত্র থেকেই ধাছুর তাপমাত্রা ও ভিস্কোসিটির মধ্যে সম্পর্কটিও জ্ঞানতে পারা যার। কোন নির্দিষ্ট কার্বনমাত্রার ধাছুর ভিস্কোসিটি তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে কমতে থাকে।

এবার আর একটি বিষয়ে আলোচনা করা বাক। ঢালাইদ্বের সময় ধাছুটি চুন্ধী থেকে সরা-সরি গিয়ে ছাঁচের ভিতর পড়ে না। চুন্ধী থেকে বের করে তাকে রাধা হয় ঢালাই-পাত্রে। তারপর সেই পাত্র থেকে দরকারমত ধাতু ঢেলে নেওয়া এর যে কোন চলম্ভ ধাতুকণার গতিপথ তরল হয়। এই পাত্রে ধাতুটি স্থির অবস্থার থাকে। ধাতুটির প্রবাহের সঙ্গে একমুখী; অর্থাৎ ABC পাত্তের নীচে থাকে একটি ছিক্ত এবং দেই ছিক্রটি রেখার উপর দিয়ে যে প্রবাহ হয়, সেটি ঘূর্ণী একটি শ্রপারের সাহায্যে বন্ধ থাকে। লিভারের প্রকৃতির নয়। এখন ABC-এর উপর যে কোন দার। ঐ ক্টপারটি বন্ধ করা বা খোলা যায়। বিন্দু B-এর উচ্চতা h, চাপ P এবং নির্গমন বেগ

এখন ছির ধাতুটির যে চাপ এবং বেরিয়ে আসবার ৮ ধরে নিলাম। এখন বার্নে লির হতে ব্যবহার



সমন্ত্র যে গতিবেগ—এই ছুট বিষয় বিবেচনা করতে করতে পারি। এই দূত্র অনুসারে—যদি কোন शत्व। **८०९ कि.ज. (मर्थाता श्राह** जतन जत्रालत मांभां कि जार वक्षे विन्तृ (थरक ধাতুপূর্ণ একটি পাত্র। এখানে অত্যন্ত কম অপর কোন বিন্দু পর্যন্ত বিনা ঘর্বণে প্রবাহিত হয়, ভিদ্কোসিটির কোন খাডু নেওয়া হয়েছে। তাহলে এ পরিমাণ তরলের মোট শক্তি, প্রবাহের

চিত্রে ABC একটি গড় খ্রীমলাইন, অর্থাৎ সময় সর্বদা স্থির থাকবে।

কিন্তু মোট শক্তি = চাপশক্তি + গতিশক্তি + শ্বিতিশক্তি। তাহলে ৪নং চিত্র থেকে পাই-

$$P_1 + \frac{\rho v_1^2}{2} + \rho g h_1 = P_2 + \frac{\rho v_2^2}{2} + \rho g h_2$$

এখানে P1; v1; h1 - A বিন্দুতে চাপ, গতি এবং উচ্চতা।

$$P_2\;;\; \mathbf{v}_2\;;\; \mathbf{h}_2\;-\;\mathbf{C}\;\;,,\;\;\;\;,,\;\;\;\;,,\;\;\;\;$$
এখন তরলটির উপর চাপ পড়ছে বায়ুমণ্ডল থেকে,

$$: P_1 = P_2$$

স্তরাং বার্নে লির স্ত্রটি এই আকার নিচ্ছে—

$$\frac{v_1^3}{2} + gh_1 - \frac{v_2^3}{2} + gh_2$$

অথবা, $\frac{1}{2} (v_2^2 - v_1^2) = g (h_1 - h_2) = gH$; $H = h_1 - h_2 = \text{পাত্তে তরল ধাতুর গভীরতা$

এখন A বিন্দৃতে পাতের সমতলের কেত্রফল, C বিন্দৃতে নির্গমন পথের সরু ম্থের কেত্রফল অপেকা বছগুণ বেশী। স্থতরাং v.ু. v. আপেকা বছগুণ বেশী হবে অর্থাৎ নির্গমন পথেব ভিতর ধাতুর গতিবেগ অনেক বেশী হবে।

স্কুতরাং আমরা লিখতে পারি—

$$\frac{1}{2} v_2^2 = gH : v_2^2 = 2gH$$

এই সম্পর্কটির সাহায্যে আমর। জানতে পারি, কি হারে তরল ধাতু নির্গমন পথের ভিতর দিয়ে বেরিয়ে আসছে। এই হার জানতে পারলে সেই অহুসারে পথের ব্যাসটি হিসেব করা যাবে। ধরা যাক, Q – প্রতি সেকেণ্ডে প্রবহ্মান ধাতুর পরিমাণ

- V. A c.c/Sec

V – নিৰ্গমন গতি

A - নির্গমন পথের ক্ষেত্রফল।

∴
$$V = \frac{Q}{A}$$
 cm/Sec, for $V = \sqrt{2gH}$

∴ Q-A√2gH c.c/Sec

কিন্তু বাস্তবে Q-এর পরিমাণ হিসাবের চেয়ে অনেক কম। ঘর্ষণজনিত বাধা এর কারণ। এই জন্তে উপরের স্তাট বদ্লে নেওয়া হয়।

 $Q = KA \sqrt{2gH}$: त्मश (গছে K = 0.6

 $\therefore Q = 0.6A \sqrt{2gH}$

এরপরও অবশ্র Q-এর মান ক্রমশ: কমে আসবে। কারণ পাত্তের ভিতর ধাছুর গভীরতা ক্রমশ: কমে আসে।

নির্গমন সময়: — ধরা যাক t সময়ে ধাতুর উচ্চতা

H থেকে h-এ কমে আসে। নীচের সমীকরণ
থেকে t-এর মান পাওরা যার।

$$t = \frac{A'}{KA} \cdot \sqrt{\frac{2}{g}} (v'H - \sqrt{h});$$
 এখানে

A' = পাত্রের সমতলের কেত্রফল।

কিন্তু ঐ সময় গদি Q' পরিমাণ ধাতু বেরিয়ে আসে,

$$\therefore Q' = A (H-h)$$
 অর্থাৎ $h=H-\frac{Q'}{A}$

$$\therefore t = \frac{A'}{KA} \sqrt{\frac{2}{g}} \left(\sqrt{H} - \sqrt{H} - \frac{Q'}{A} \right)$$

এতক্ষণ ছাচের ভিতর তরল ধাতুর প্রবাহ
সংক্ষে কয়েকটি তত্ত্বত আলোচনা করা হলো
এখানে একটি আলোচনা বাদ পড়ে যাচ্ছে।
ঢালাই-পাত্র থেকে ধাতু সোজাস্থজি ছাচের
উপর পড়ে না, আলাদা এক বা একাধিক
নালীর ভিতর দিয়ে একে ছাচের ভিতর নিয়ে
যাওয়া হয়। এই নালীর ভিতর দিয়ে প্রবাহিত
হবার সময় ধাতুর কিছুটা শক্তি ক্ষয় হয়। এই
কয় হয় প্রধানতঃ কয়েকটি কারণে; যেমন—ঘর্ষণ,
প্রবাহের দিক পরিবর্তন, নালীর মাপের হঠাৎ
পরিবর্তন হওয়া ইত্যাদি। এই ক্ষয়কে
ডায়নামিক হেড দিয়ে প্রকাশ করা হয়। এই
ডায়নামিক হেড বলতে তরলের প্রতি একক
আয়তনে গতিশক্তির পরিমাণ বোঝায়।

স্থতরাং ডায়নামিক হেড $=\frac{1}{2}\rho v^2$; $\rho=$ তরলটির ঘনত। আমরা কয়েকটি কারণ নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করবো।

নালীর বাক এবং মাপের পরিবর্তনজ্জনিত ক্ষম:—ধরা থাক, এত হচ্ছে কোন বাঁকের মুখে পড়ে তরল ধাতুটির শক্তিক্ষয়ের পরিমাণ স্থতরাং বার্নোলির সমীকরণ অমুসারে—

$$P_1 + \frac{\rho v_1^2}{2} + \rho g h_1 = P_2 + \frac{\rho v_2^2}{2} + \rho g h_2 + \Delta E$$

∴
$$\Delta E = (P_1 - P_2) + \frac{\rho}{2} (v_1^2 - v_2^2) + \rho g$$

 $(h_1 - h_2)$ | $\frac{\rho}{2}$ | $\frac{\rho}$

পরিবর্তনের ফলে যে কর, সেটিও এই স্থী-করণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়।

ঘর্ষণজনিত ক্ষন্নালীর দেরাল এবং ধাতুর প্রবাহের মধ্যে ঘর্ষণের ফলে যথেষ্ট শক্তি ক্ষন্ত হয়। ধরা যাক, এই ক্ষন্তের ফলে এP হচ্ছে চাপ হাসের পরিমাণ। নীচের সমীকরণটির সাহায্যে এP-এর মান বের করা যান্ত্র-

$$\Delta P = \lambda$$
, $\frac{l}{d}$. $\frac{\rho v^2 m}{2}$. এখানে $d = \pi$ ালীর ব্যাস
$$l = \pi$$
ালীর দৈখ্য
$$vm = \text{ খাতুটির গড় গভিবেগ}$$

ρ = তরল ধাতুটির গুরুত্ব

 $\lambda =$ প্রতিবোধ গুণাক (Resistance-coefficient)

= ডায়নামিক হেড-এর (Dynamic head) গড় কয়।

নালীর দৈখ্য স্কুতরাং ১ নালীর মাপ এবং প্রবাহের উপর নির্ভরশীলা।

নালীর দৈর্ঘ্য সাধারণতঃ এর ব্যাসের গুণিতক ছিসাবে প্রকাশ করা হয়। এখন $\Delta P = \rho g \ln r$ বদি আমর। $\Delta P - r \phi$ ধাতুব গভীরতা দিয়ে প্রকাশ করি।

$$h = \frac{\lambda}{g} \cdot \frac{l}{d} \cdot \frac{v^2 m}{2}$$
. এখানে $h = u$ পরিমাণ উচ্চতা ক্ষয় হলো। তরল ধাতু-প্রবাহেব

করেকটি তত্ত্বত দিক নিয়ে আমরা আলোচনা করলাম। ব্যাপক এবং বিশ্লেষণধর্মী ঢালাই-বিস্তার এগুলি অতি সামান্ত কয়েকটি বিষয়। একজন ঢালাই-ইঞ্জিনীয়ার যথন কোন উৎপাদন-প্রক্রিয়া ঠিক করেন, তথন এরকম বহু জটিলতার গ্রস্থি তাঁকে খুলতে হয়। প্রতিটি বিষয় গভীর-ভাবে বিবেচনা করে নিভূলি সিদ্ধান্তে পৌছাতে হয়। ভূল সিদ্ধান্তের মাশুল হয় পর্বতপ্রমাণ।

মহাকাশের বাধা

অমল দাশগুপ্ত

মংশিন্তার অনাবিদ্ধত রহস্ম বছ্যুগ ধরে মাহুবকে হাতছানি দিছে। মাহুব তার শ্রেষ্ঠ দম্পদ—অধ্যবসায় ও জ্ঞান নিয়োজিত করেছে মহাকাশকে জয় করবার জন্তে। মহাকাশের বাধা অতিক্রমে মাহুব অক্লান্ত চেষ্টা করে বাছে। আশাবাদী মাহুব বিশ্বাদ করে কোন কুমারী গ্রহে তার পদস্কার আজু আর কল্পনাবিলাদ নয়।

মহাকাশের প্রথম বাধা কিন্তু মাত্র নিজেই। कि धत्रापत मारूप महाकाम याजात উপযোগী, म সম্পর্কে বিশেষজ্ঞদের মধ্যে যথেষ্ট মতের অমিল আছে। আমেরিকার বিমান বাহিনীর একজন চিকিৎসা-বিশেষজ্ঞ ত্রিগেডিয়ার জেনারেল ডন ফ্রিকিংগারের মতে, সর্তকতা ও বাস্তবের মুখামুখী হবার ক্ষমতাই মহাকাশ-যাতায় প্রধান প্রয়োজন। তিনি বলেন—ধীর, স্থির ও আত্মবিশ্বাসীরাই একাজে দ্বাপেক। উপযুক্ত। অন্তমুখীন ও বহি-म् यीन वाकिएनत मध्यम मानाविकानी छाः फिलिल সলোমন বলেন—আত্মকেঞ্জিক ব্যক্তিরা সীমিত श्रान व्यकाझ मगरत्रहे (ज्या भर्डन, व्यक्तिक বহিমুখীন ব্যক্তিদের মন বাহ্যিক বস্তুতেই কেন্দ্রীভূত থাকে। স্থতরাং পৃথিবীর বাইরেও তাঁরা বহু সময় অতিবাহিত করতে পারেন। রাইট-প্যাটারসন বিমান-ঘাটের এরো-মেডিক্যাল লেবরেটরির ডিরেক্টর কর্ণেল জন. পি. স্টাপ মনে করেন-অত্মীয়, বন্ধুহীন, অবিবাহিত গ্রীলোকই আদর্শ মহাশৃক্ত ভ্রমণকারী হতে পারেন। তার মতে, পুরুষ व्यत्भका ज्ञीत्नारकत मरनानग्रत वृष्टि ध्यथान युक्ति আছে-জীলোকের দেহের ওজন পুরুষের চেয়ে অপেক্ষাক্বত কম এবং তাঁরা পুরুষের চেয়ে অধিকতর হয়ে থাকেন। ভবিষ্যৎ মহাকাশ-

याजा भीर्षममन हनएउ भारत वरन अहे युक्ति छे फिरन पि अश योष ना। कान्याम विश्वविष्णानरम्ब देखन-পদার্থবিতার অধ্যাপক টি চার্লস হেল্ভি স্ত্রী ও সহাবস্থানমূলক মহাকাশ-বাজার কথা বলেছেন। তাঁর মতে, মহাকাশের যাত্রা-সঙ্গী হবেন ত্-জন পুরুষ ও একজন স্ত্রীলোক। পুরুষদের সমতা-রক্ষাকারিণী হবেন এবং তাদের कार्यक्रमञा वृक्षि कत्रद्वन। তিনি অবশ্রই একজন देवळानिक इरवन এवः भशकाभ-याजात गणना কার্যের ভার তাঁর উপরেই ক্যান্ত থাকবে। ক্লোরিডা विश्वविद्यालायत मानाविद्यानित व्यथाक छाः छेहेनाम বি. ওরেবও উপরিউক্ত অভিমত প্রকাশ করেছেন। তিনি আরও বলেছেন -- নি:সক মহাকাশ-যাতার দকিনীর উপন্থিতি মাহুষের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধির সহায়ক হবে, না বিপরীত ফল দেবে—সেটাও পরীকা করে দেখা উচিত। রাানডল্ফ ্বিমান-ঘাঁটির আাভিরেশন মেডিসিন কুলের প্রধান, কর্ণেল জর্জ আরে. কেইন-কাম্পের মতে, কোন মান্ত্রই না ঘুমিয়ে কাজ করতে পারে না; স্থতরাং নিদ্রা বা বিশ্রামের সময় তাঁর কাজের ভার নেবার জ্ঞে অন্ততঃ একজন লোক দরকার-যিনি কথাবার্তা বলেও নি:দক্ষতা দূর করতে পারেন।

মহাকাশের দিতীয় বাধা ভারশৃস্থতা। মাহ্নবের উপর দীর্ঘসময় ভারশৃস্থতা কিরূপ প্রতিক্রিরা করবে, সে বিসরে কেউই নিশ্চিত নন। নিউ মেক্সিকোর হলোমন বিমান-ঘাটির এরো-মেডিক্যাল ফিল্ড লেবরেটরিতে এবং অ্যাভিরেশন মেডিসিনের ক্লেপরীকার ফলে দেবা গেছে যে, স্বেচ্ছাসেবকদের এক-তৃতীরাংশ ভারশৃস্থতার অস্বস্তিকর উপসর্গে ভোগেন। ভারশৃস্থতা সম্বন্ধে একজন বিশেষজ্ঞ

ডা: সিদ্ফ্রিড জে. গেরাথিউল বলেন—ভবিষ্যৎ মহাশৃত্ত-নাবিকদের অত্যম্ভ স্তর্কতা সহকারে নিৰ্বাচন করতে হ্বে ! ভারশুক্তার ধারণা অপেকাকত নতুন। ১৯৫ / সাল থেকে আমেরিকার ভারশৃন্ততা সম্বন্ধে বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে। ভার-শৃস্তভার মহাকাশ-নাবিকের পক্ষে থুসীমত চলাফেরা করা সম্ভব নর। কারণ মাধ্যাকর্ষণহীন অবস্থা তাকে মহাকাশ্যানের মধ্যে ভাসিরে রাথবে। भाषांकर्वाशीन व्यवसाय भहाकामधारन अरबाजनमञ কি ভাবে এক প্রাস্ত থেকে অপর প্রাস্তেচলাফেরা क्त्रा यांत्र, त्म मश्रास वङ् ग्राव्या हलाइ। त्नांयक জাতীয় (Suction type) জুতা বা চৌহৰ্ফ জুতা নিয়ে পরীকা চলছে, যাতে মহাশৃত্য-যাত্রীরা পোতের मर्पा (मन्नार्त, (मर्य वा इत्त ख्रष्ट्रान ठनारकता করতে পারেন। মহাকাশ-বিজ্ঞানীরা 'রিয়াক্টির গান' নামে একটি যন্ত্ৰ নিয়েও পরীকা চালাচ্ছেন। এটি একটি উচ্চ চাপে রক্ষিত বায়ুপূর্ণ বোতল, যেটা মহাকাশ-যাত্রীর পিছনে বাঁধা থাকবে। বোতলের সঙ্গে একটি নজোলযুক্ত নল সংযুক্ত পাকবে। মহা-কাশ-বাত্রী যে দিকে যেতে ইচ্ছুক, তার বিপরীত দিকে ট্রার টিপে তিনি কিছু বায়ু বের করে দেবেন এবং এই উচ্চ চাপের বায়ু তাকে ঈপ্সিত দিকে চালিত করবে। ভারশৃক্তার জন্তে অবশ্য নিদ্রার ব্যাঘাত হওয়া উচিত নয়, তবে অনভ্যস্ত ভার-শৃক্ততায় মাহুষের কতটা নিদ্রাকর্ষণ হবে, সেটা চিম্ভার বিষয়। জেনারেল ফ্রিকিংগার বলেন, ক্রান্তি-নাশক গভীর নিদ্রার জন্মে ঔষধ ব্যবহার বিধেয়। এই সৰ অস্তবিধা দুৱীকরণের জন্মে বিজ্ঞানীরা মহাকাশপোতে কৃত্রিম মাধ্যাকর্ষণ সৃষ্টির কথা চিস্তা क्तरइन। छाता वरतन, व्यविताम पूर्वरनत करत महाकां - यांत्र माधाकर्षावत त्वाध रहि कता यात्र।

মহাকাশের তৃতীর বাধা, ২৪ ঘন্টা দিবা-রাত্রি-ক্রমের অবলুপ্তি। মহাকাশচারী পৃথিবীর ২৪ ঘন্টা দিবা-রাত্রিক্রমের অবলুপ্তির সঙ্গে থাপ খাইয়ে নিতে পারবেন কিনা, এই প্রশ্বও মহাকাশ-বিজ্ঞানী- দের চিস্কিত করেছে। বহু পরীক্ষার পর দেখা গৈছে বাতা সংক্ষিপ্ত হলে মাছুব এই নতুন ব্যবস্থার সক্ষে বাপ খাইরে নিতে পারে। কিন্তু ভবিগ্রথ মহাকাশ-যাতা করেক মাস—এমন কি, করেক বছরও চলতে পারে। এই দীর্ঘ সময় মায়্রবকে তার অভ্যন্ত দিবা-রাত্রিক্রমের বাইরে রাধনে, অর্থাৎ স্থার্ঘ সময়ব্যাপী দিন বা স্থানীর্ঘ সময়ব্যাপী রাত্রিতে মায়্র চরম মানসিক ও দৈহিক ক্লান্তি অক্তর্ভব করে। যদি এই অবস্থাকে আরো দীর্ঘতর করা যার, তবে মায়্র সায়বিক বিকারে আক্রান্ত হর।

মহাকাশের চতুর্থ বাধা-মুম্মাদেহের বেগ ধারণ-ক্ষমতা। মহুদ্যদেহ কতটা বেগ সম্ভ করতে পারে, সে मध्यक महाकान-विकानीता शत्यथा हालिएइएइन। তাঁদের মতে, মাহুষের ধারণ-ক্ষমতার বহিভুক্ত বেগ অন্তাবিধি স্ষ্টি হয় নি। অত্যধিক ত্বণের ফলে মান্থবের দেহ বেঁকে বসে। মহাকাশ-নাবিক অনায়াসে প্রতি সেকেণ্ডে হাজার হাজার মাইল বেগে ভ্রমণ করতে পারেন, যদি তাঁর মহাকাশ-পোতের গতি ক্রমে ক্রমে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। वर्शनील इत्र भाषांकर्षन वाष्ट्रित (पत्र: करल মাহুষের ওজনও বেড়ে যায়। মাধ্যাকর্ষণের এই वृक्षि यमि অতাধিক এবং দীর্ঘ সমন্নব্যাপী হন্ন, তবে দেহের মারাত্মক ক্ষতি—এমন কি. মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে। মহাকাশধান উধ্বে উৎক্ষিপ্ত হবার সময় ও বায়ুমণ্ডলে পুনঃপ্রবেশের সময় মহাকাশ-নাবিকেরা প্রচণ্ড মাধ্যাকর্ষণ শক্তি অহুভব করেন। গ্রেষকের। অনেক পরীক্ষার পর দেখেছেন. বিভিন্ন মামুষের উপর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রভাব বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে।

অধ্যাপক আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বায়-সারে কম গতিসম্পন্ন কোন যান অপেক্ষা দ্রুততর গতিসম্পন্ন যানে সমন্ন অপেক্ষাকৃত ধীরে অতি-বাহিত হয়। এই তত্ত্বায়সারে মহাকাশে বছরের পর বছর ভ্রমণরত কোন মহাকাশ-ঘাত্রী

পৃথিবীতে প্রভ্যাবর্ডনের পর তার বন্ধু বা পরিবার-বৰ্গকে ভাঁর তুলনায় অপেকাকত বেশী বয়ক্ষ দেখতে भारतन। **व्या**रमित्रकांत्र कांजीय विमान विज्ञान ख মহাকাশ সংস্থার (N.A.S.A.) অধ্যক্ষ টি. কিথ গ্লেমান বলেন—এই তত্ত্বের স্তাতা যাচাইরের জন্তে ১/১•••• ভাগ সঠিক সময়জ্ঞাপক পারমাণবিক ঘড়ির প্রস্তৃতি চলছে। ছটি একই প্রকারের ঘড়ির भरश अकिदिक भक्षकां नियान करत भशं मृत्य পাঠিয়ে দেওয়া হবে এবং অপরট ভূপ্ঠেরকিত গুটি ঘড়িই একসঙ্গে চালিয়ে দেওয়া ংবে। মহাশুন্তে অবস্থিত ঘড়িটি যদি এক সেকেণ্ডের এক ভগ্নাংশ সময়ও শ্লো যায়, তবে অধ্যাপক আইনষ্টাইনের দেশ-কাল (ম্পেদ-টাইম) তত্ত্তি নিভূল প্রমাণিত হবে; অর্থাৎ আলোর সম-महाकाणयान यकि निर्माण কোন कत्रा मखर रह, তবে দেই যানের আরোহীরা বহুবৰ্ব্যাপী মহাকাশ ভ্ৰমণের পর পৃথিবীতে প্রত্যাবর্তন করে দেখতে পাবেন, তাঁরা তাঁদের সহপাঠীদের তুলনায় অনেক কম বয়স্ক।

মহাকাশের পঞ্চম বাধা—সূর্যের প্রচণ্ড তাপ ও সুর্যকিরণের প্রচণ্ড তাপ থেকে আলোক। মহাকাশ-নাবিককে রক্ষার জ্বে মহাকাশ যানের অভ্যম্বরে তাপ নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করা দরকার। এসম্বন্ধে রকেট-গবেষণার পথিকৎ হারমান ওবার্থ একটি সরল ও কার্যকরী পন্থার কথা বলেছেন। যেহেতু কালো রং সুর্ধরশ্মিকে শোষণ করে এবং সাদা রং সূর্যরশ্মিকে প্রতি-ফলিত করে, সেহেতু তাঁর মতে, মহাকাশ-यात्नत विश्वावत्रत्व अकि नित्क माना तः এবং অস্ত্র দিকটিতে কালো রং করে নিয়মিত পর্যায়ক্রমে যদি একবার সাদা দিক ও একবার काला निक ऋर्षंत्र निरक मूथ करत ह्यातारन। यात्र, তবে যানের অভ্যন্তরে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রিত করা সম্ভব। কার্বন ডাইঅক্সাইড দুরীকরণ মার্ক্তা ও তাপমাত্রা নিদিষ্ট রাধবার **ए** जि

যানের মধ্যে উৎকৃষ্ট বায়্চলাচদ-ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন !

মহাকাশ-ঘাত্রীরা নিরাপদে বুধগ্রহের চেরেও স্থের নিকটে যেতে পারেন। ভবে সূর্য থেকে भर्गकामधारनत नितालम प्रवच्न निर्वत करत महाकाम-যানের তাপনিরোধক ক্ষমতার উপর। সুর্ধের মারাত্মক এক্স-রশ্মি. অভিবেগুনী রশ্মি ও প্রচণ্ড তাপরশ্মি প্রতিহত করবার উপযোগী করে মহা-কালের বহিরাবরণ তৈরি করা উচিত। বিশেষ করে সূর্যের তাপরশ্মিকে সাফল্যের সঙ্গে প্রতিহত করবার জন্মে বিজ্ঞানীরা নানা ধরণের তাপনিরোধক मक्द शांकु । पृक्तिका निष्य गत्यथा जानाएकन। তাঁদের মতে, মহাকাশ্যানের বহিরাবরণ হুটি প্রকোষ্টের হবে এবং প্রকোষ্টদরের মধ্যবর্তী স্থান শীতল রাধবার উপযুক্ত ব্যবস্থা করতে হবে। বহি:-প্রকোষ্ঠটর বাইরের দিকে কালো সিলিকার আত্তরণ লাগানো থাকবে। সুর্যের পারমাণবিক বিচ্ছুরণ (थरक भशका भयानरक अकात ज्वरास महाका भवानरक সীদার পাত দিয়ে আরত করতে হবে।

মহাশৃত্যের প্রধর স্থালোক মহাকাশ-নাবিকের
ক্ষণিক অন্ধর আনতে পারে; স্তরাং প্রধর স্থালোককে প্রতিহত করবার জন্তে মহাকাশ্যানের
জানালার বিশেষ ধরণের আবরণ লাগানো
প্রয়োজন। মহাকাশ-নাবিকের চোথেও বিশেষ
ধরণের চশমা ব্যবহার করা উচিত। মহাকাশের ষষ্ঠ
বাধা—পৃথিবীর উপরিভাগে অবন্থিত বিকিরণ বলম
(Radiation belt)। আমেরিকার প্রেরিত এক্সপ্রোরার-১ ও পারোনীয়ার-৩ উপগ্রহুদ্ধ মারক্ষ
জানা গেছে যে, পৃথিবীকে ছটি বিকিরণ বলম ঘিরে
রেখেছে। বিকিরণ বলমগুলি অমিত শক্তিসম্পর
ধন তড়িৎ-কণা (Proton) দিরে গঠিত এবং
সেগুলি পৃথিবীর চৌষক ক্ষেত্রের জন্তে পৃথিবীকে
ঘিরে রেখেছে। আইওয়া বিশ্ববিভালয়ের পদার্থ-

र्थ (थरक न्थशर्य मृत्य ७ काणि ७० वक्त मार्चेन ।

বিভার অধ্যাপক ডা: জেম্স্ ভ্যান অ্যানেনের
নামাহসারে এই বিকিরণ বলরগুলির নাম দেওরা
হয়েছে ভ্যান অ্যানেন বিকিরণ বলর। অস্তবলয়টি ভূপৃষ্ঠ থেকে ১৪০০ মাইল থেকে ৩৪০০ মাইল
পর্যন্ত বিকৃত এবং বহিবলয়টি ভূপৃষ্ঠ থেকে ৮০০০
মাইল থেকে ১২০০০ মাইল পর্যন্ত বিকৃত। আমেবিকার প্রেরিভ এক্সপ্রোরার-৬ উপগ্রহের ঘারা একটি
ভূতীয় বিকিরণ বলর সম্প্রতি আবিক্ষত হয়েছে।
এটি হারু হয়েছে ভূপৃষ্ঠের প্রার ১০০০ মাইল থেকে
এবং এর গভীরতা প্রার ৩০০ মাইল।

শিকাগো বিশ্ববিভালয়ের পদার্থবিভার অধ্যাপক ডা: জন সিম্পাদন বলেন—মহাকাশ্যানকে ধারা অক ধন তড়িৎ-কণার হাত থেকে রক্ষা করা অত্যম্ভ কঠিন, কারণ এই শক্তিশালী তড়িৎ-কণাগুলির ভেদকারী ক্ষমতা অসাধারণ। স্কৃতরাং তাঁর মতে—এই বলরগুলির উচ্চতার কোন উপগ্রহ স্থাপিত করা উচিত হবেনা। তাঁর মতে ক্রত গতিশীল মহাকাশ্যানের পক্ষেএই বিকিরণ বলরগুলি কোন বাধার স্পষ্ট করবেনা। মহাকাশ্যানটিকে ১ ইঞ্চি মোটা সীসার পাত দিয়ে আর্ত করলে শতকরা ৯০ ভাগ বিকিরণ শতহুত করা যাবে এবং ৬ ইঞ্চি মোটা সীসার পাত ব্যবহার করলে শতকরা ৯১ ভাগ বিকিরণ বন্ধ করা যাবে।

আনেক বিশেষজ্ঞের ধারণা যে, মান্ন্য হয়তো বা কোনদিন আলোর গতির প্রায় সমান গতি বেগ স্টিতে সক্ষম হবে। অধ্যাপক আইনপ্রাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বান্ন্সারে কোন বস্তুর গতি বেগ আলোর গতি বেগের নিকটবর্তী হতে পারে; কিন্তু সেই বেগে পোঁছাতে বা অতিক্রম করতে পারে না। অনেক মহাকাশ-বিজ্ঞানী কিন্তু আলোর গতির তুল্য গতি স্টির প্রয়াসকে নিছক কল্পনা বলে মনে করেন। অবশু রকেটে রাসান্থনিক আলানীর পরিবর্তে যথন পারমাণবিক আলানীর ব্যবহার সক্ষল হবে—ইংরেজ রকেট বিশেষজ্ঞ আর্থার সি. ক্লার্ক বলেন—তথন হন্ধতো ঘণ্টার

১ • • • • भोडेन (वर्रण भड़ाकां भवान का निरमार्भित्रा हेन हि छि छ छ সম্ভব হবে। টেকনোলজির প্রেসিডেন্ট ডাঃ লি. वर्णन-श्रुটো পर्यस्य महाकाभ-यांजा इन्नराजा वा সফল হতে পারে; কিন্তু নক্ষত্রাভিমুখী মহাকাশ-যাত্রা মাহুষের ক্ষমভার বাইরে। মাহুষ যে কোন দিন আলোর তুল্য গতিবেগ স্ষ্টিতে সমর্থ হবে, এসম্বন্ধে আইওয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ডা: ভাান আালেন বিশেষ আশাবাদী নন! তাঁর মতে এই গতিবেগের সর্বাপেক্ষা বড় বাধা মহাশ্রে হাইড্রোজেন পরমাণ্ব অবস্থিতি। মহাশ্রে প্রতিটি হাইড্রোজেন প্রমাণু এক ঘনসেণ্টিমিটার স্থান অধিকার করে থাকে। ১ সেণ্টিমিটার ১ ইঞ্চির প্রার है অংশ। স্থতরাং ডাঃ ভ্যান আলেনের ধারণা অফুদারে যখন কোন মহাকাশ্যান আলোর গতিবেগের প্রায় 🕉 ভাগ গতিতে অর্থাৎ প্রায় ৫৬০০০ মাইল প্রতি দেকেণ্ডে ধাবিত হবে, তখন মহাকাশ্যানের অগ্রভাগের সঙ্গে প্রতি সেকেণ্ডে ৯০০ কোট ধন তডিৎ-কণা ও সমসংখ্যক তডিৎ-কণার সংঘাত হবে। মহাকাশ্যানের বিপুল গতির জন্মে এই সংঘাত বিকিরণ সীমার প্রায় ঘন্টার ২ কোটি রন্টজেনের সমান। বিশেষজ্ঞ-দের মতে, ১০০০ রন্টজেন বিকিরণই মান্থযের পক্ষে মারাত্মক। ডাঃ আালেনের মতে, মহাকাশ্যানকে সীসার পাত দিয়ে আরত করলে অবশ্য বিপদ कमारना यात्र, किन्छ जाहरन अ योरनत वहित्रावत्र নিরম্বর সংঘাতের ফলে ক্ষরিত হতে থাকবে।

মহাকাশের সপ্তম বাধা—মহাশৃত্যে ভ্রাম্যমান
উদ্ধাপিগু। ঘন্টার হাজার হাজার মাইল বেগে
ধাবিত উদ্ধা থেকে মহাকাশ্যানকে রক্ষা করবার
কথাও বিজ্ঞানীরা চিস্তা করেছেন। ক্ষুদ্রাকার
উদ্ধাপিগুগুলি মহাকাশ্যানকে সম্পূর্ণ বিধ্বপ্ত
করতে পারে। অনেক গবেষক ঘাত রোধের
জয়ে মহাকাশ্যানে একটি দ্বিতীর বহিরাবরণের

পরিকরনা করছেন। মহাকাশখানে দ্বিতীয় বহিরাবরণের সর্বাপেক্ষা অস্কুবিধা হলো, এতে যানের ওজন অনেক বৃদ্ধি পাবে। উদ্ধাপিণ্ডের সঙ্গে মহাকাশখানের সংঘর্ষ নিবারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানীরা মহাকাশখানে রেডার ব্যবহারের কথা চিন্তা করছেন, যেটা আগত উদ্ধাপিণ্ড সম্বন্ধে পূর্বাভাস দেবে এবং সক্ষে সংক্ষে মহাকাশখানের

গতিপথও পরিবতিত করবে। জনৈক কশ বৈজ্ঞানিক মহাকাশ্যানের গতিপথে আগত উদ্ধানিও সমূহকে উন্ধা বিধ্বংসী কামান (Anti-meteor gun) দিয়ে ধ্বংস করবার কথা বলছেন। এই পদ্ধতিতেও রেডারের সাহাব্যে উদ্ধানিওর আবস্থিতি নির্ণয়ের সঙ্গে সঙ্গেই তাকে কামান দিয়ে বিধ্বন্ত করা হবে।

বিজ্ঞান-সংবাদ

ভারত মহাসাগর খাত্যসম্পদে সমৃদ্ধ

মার্কিন গবেষণা-জাহাজ আন্টেন প্রন এবছর প্রথম দিকে আন্তর্জাতিক ভারত মহাসাগর অভিযান থেকে ফিরে এসেছে। এই জাহাজে যে সব বিজ্ঞানী ছিলেন, তাঁরা জানিয়েছেন যে, ভারত মহাসাগরে মাছের অভিত্র সম্পর্কে যে তথ্যাহন্ধান চালানো হয়েছিল, তার ফলাফল থেকে এরকম অন্থান করা হচ্ছে যে, আরব সাগবে প্রচুর পরিমাণ মাছ আছে। মস্কট ও ওমান উপকূল বরাবর একবার মাত্র জাল ফেলে মাত্র ৪৫ মিনিটে তিন টন মাছ ধরা হয়েছে।

র্টিশ গবেষণা-জাহাজ ডিস্কভারীব বিজ্ঞানীরা জানিয়েছেন যে, আরব সাগরে ফস্ফেটের প্রিমাণ অক্সান্ত মহাসাগরেব পাঁচ গুণ বেশী।

জুন'৬৫ মাসে ভারত মহাসাগর সম্পর্কিত অভিযানের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন বিভাগের কর্ম-কর্তাদের এক সভার পদার্থ-বিজ্ঞান ও রসায়ন-বিজ্ঞানের দিক থেকে সমুদ্র-বিজ্ঞান, আবহ-বিজ্ঞান, নৌভূবিত্যা এবং ভূপদার্থ-বিজ্ঞান প্রভৃতি দিক থেকে এই সব প্রাপ্ত তথ্য সম্বন্ধে আলোচনা হয়।

স্থবিশাল মহাসাগরের আয়তন ২ কোট ৮০ লক্ষ বর্গমাইল। পৃথিবীর আয়তনের শতকরা ১৪ ভাগ দ্বল করে আছে এই মহাসাগরটি। ভার ১ মহাসাগবের আন্তর্জাতিক স্মীকা চলছে ১৯৫৯ সাল থেকে। ২৪টি দেশের বিজ্ঞানীরা এতে বোগ দিয়েছেন।

এই মহাসাগরের একটি দিকে স্থলভাগ। আর কোন মহাসাগবের ক্ষেত্রে এরকম ঘটে নি। এই মহাসাগরের আর একটি বৈশিষ্ট্য এই বে, বর্ষা আগমনের সঙ্গে সঙ্গে হুবার চলতি বাযুবেগ ও স্রোত্ধারার গতি সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হয়।

মৎস্ত-বিশোসজ ও অর্থনীতিবিদেরা এই প্রাক্ততিক বৈশিষ্ট্রাটিকে অনাবিদ্ধৃত খাত সঞ্চায়ের স্ত্র বলে মনে করে।

ক্যালিফোর্ণিয়ার লা জোলার ক্রিপস ইনষ্টিটিশন অব ওসেনোগ্রাফীর ডাঃ আর. এল ফিশার
সম্প্রতি এক সাংবাদিক সম্মেগনে এক নতুন
আবিষ্ণারের কথা বলেন। তিনি দেবেছেন—
ভারত মহাসাগরের ওলদেশে খাত রয়েছে।
প্রশাস্ত মহাসাগরের বৈশিষ্ট্য যেমন ট্রেক্ষণ্ডলি,
তেমনি এই খাতগুলি ভাহত মহাসাগরের বৈশিষ্ট্য।
সাম্প্রতিক নবাবিক্কত খাতগুলির মধ্যে ছুটতে
ভূকম্পন অফুভব করা গেছে। ভূবিস্থার দিক থেকে
বিবেচনার এই ছুটি খাত অপেক্ষাক্কত আধ্নিক।

ডা: ফিশার বলেন, মহাদাগরের তলদেশে যে পলি পড়ে, তা পরীক্ষা করলে প্রাচীন-কালের জলবায়ুর প্রকৃতি সম্পর্কে কিছুটা হদিস পাওয়া যেতে পারে।

মাসাচুসেট্সের উড্স্ হোল ওসেনোগ্রাফিক ইনষ্টিটিউলনের ডাঃ এ. আর মিলার বলেন যে, রটিল, সোভিরেট ও মার্কিন জাহাজগুলি লোহিত সাগরের মাঝখানে যে উফ্চ জলের সাক্ষাৎ পেরেছে, তাতে লবণের পরিমাণ এত বেদী, যার ছুলনা মেলে না। আমেরিকার গবেষণা-জাহাজ অ্যাটলান্টিসের যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখা গেছে, ২ হাজার মিটার গভীরে তাপমাত্রা ৫৯ ২ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড এবং লবণের পরিমাণ শতকরা ৩০ ভাগ।

বুটিশ স্থাশস্থাল ইনষ্টিটেউট অব ওসেনোগ্রাফীর আর. আই. কুরী বলেন, আরব সাগর ও উত্তর-পূর্ব সোমালি উপক্লের ২০০ মাইল বরাবর অসংখ্য মরা মাছ ইতন্তত: ছড়ানো লক্ষ্য করা গেছে। তিনি বলেন বে, এথেকে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হেছেছিল যে, উপক্ল বরাবর গ্রীম্মকালে অতি শীতল জলের সংস্পর্শে এসে এই মাছগুলি প্রাণ হারিছেছে। এখানকার জলের তাপ ছিল ১৩ ডিগ্রী স্বের জলের স্বান্ডাবিক তাপমাত্রা হলো ২৩ ডিগ্রী।

পশ্চিম জার্মেনীর সমুত্র-বিজ্ঞান গবেষণা-কেল্পের ডাঃ জি ডিয়ে ট্রিক এবং ভারত মহাসাগর অভিযান কর্ম হারীর ডিরেক্টর ডাঃ এন. কে. পানিক্বর বলেন যে, ছয় বছরের এই প্রচেষ্টা প্রধানতঃ মোলিক গবেষণার পর্যায়ে পড়ে। বিজ্ঞানের প্রতিটি ক্ষেত্রে এর ফলাফল গুরুত্বপূর্ণ হতে পারে। তাঁরা বলেন, এই সব গবেষণার ফলে মৎস্ত শিকারের নতুন জায়গ। আবিক্বত হয়েছে, বিমান চালনার ব্যাপারে প্রয়েছনীয় বাযুপ্রবাছের গতি নিরূপণ সম্ভব হয়েছে, গুরুত্বপূর্ণ

খনিজ সম্পদের স্থান নিরূপণ ও আবহাওয়ার পূর্বাভাসের নতুন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে।

তুধের বদলে নৃত্য তরল খাত

সোরানউইক (ভার্ষিশার্মার)—সোরানউইকের ইন্টারস্থাশনাল ভেজিটেরেনিরান ইউনিরনের অষ্টাদশ বিশ্ব কংগ্রেদে যোগদানকারী ১৬টি দেশের (ভারত সহ্) প্রতিনিধিদের সম্মেগনে সম্প্রতি বলা হয়েছে যে, এক রক্ষের নতুন তরল খাত্য উদ্ভাবিত হয়েছে, যা তৃধের স্থান নিতে পারবে।

এই খান্তকে বলা হচ্ছে প্ল্যান্ট-মিল্ক—সজ্জি এবং
স্ক্রির পরিত্যক্ত অংশ থেকে এই খান্ত উৎপাদন
করা হয়। এটির উদ্ভাবক হলেন জনৈক রসায়নবিদ্
ডা: এইচ. বি. ফ্র্যাঙ্কালিন। এই খান্তটি বিক্রমের
ব্যবস্থা করবার জন্যে একটি কোম্পানী ইতিমধ্যেই
গঠিত হয়েছে।

কোম্পানীর চেম্বারম্যান ও মেডিক্যাল প্র্যাকটিশনার ডা: এলান স্টডার্ড এই প্ল্যান্ট-মিত্তের
কথা প্রতিনিধিদের জানান। তিনি বলেন—খাছটি
যে সব দেশে হুধ নেই বা হুধের অভাব রুমেছে,
সেই সব দেশের কল্যাণ সাধন করবে।

তিনি বলেন, প্ল্যান্ট-মিল্ক সাধারণ হধের তুলনার দিগুণ শক্তিসম্পন্ন এবং এই হুধ ঠাণ্ডা জান্নগার এক সপ্তাহ পর্যন্ত রাখা যাবে। গরুর হুধের মতই এই হুধ দেখতে। এই নতুন পদার্থটি যদিও মাত্র করেক সপ্তাহ পূর্বে বাজারে ছাড়া হয়েছে, তরু এর চাহিদা অত্যন্ত বেড়ে গেছে।

ত্'বছর অন্তর এই কংগ্রেস বিভিন্ন দেশে অমুষ্ঠিত হরে থাকে—প্রতিনিধিগণ উন্নরনশীল দেশে নিরামিষ আহারের সন্তাব্য স্থবিধার বিষয়টি এই সঙ্গে আলোচনা করে দেখেন। প্রতিনিধিরা দ্বির করেছেন যে, পরবর্তী কংগ্রেস ১৯৬৭ সালের নডেম্বর মাসে ভারতে অমুষ্টিত হবে।

অক্সনের পথ চলবার অভিনব যন্ত্র

অবজনের পথ চলবার অভিসহজ একটি যত্র
সম্প্রতি আমেরিকার উদ্ভাবিত হরেছে। এই যক্সটি
ছই ব্যাটারীর একটি টর্চের মত। হাতের
মুঠার শক্ত করে ধরে অব্ধর্যক্তিরা যথন এই যক্সটি
নিয়ে পথ চলেন, তথন সামনে কোন মোড় বা
বাধা পড়লেই এতে কম্পনের মাত্রা বেড়ে ওঠে।
হাতের তেলোতে সেই কম্পনের ম্পর্শে তাঁরা যে
রাস্তার মোড়ে বা কোন খাদের সামনে এসে
দাঁড়িয়েছেন, তা বুঝতে পারেন।

যন্ত্রটি পরীক্ষামূলকভাবে তৈরি হয়েছে এবং কয়েকটি যন্ত্র পরীক্ষা করেও দেখা হয়েছে। অন্ধ-জনেরা একলাই এই যন্ত্রের সাহায্যে উচু-নীচুপথ পাড়ি দিয়েছেন। সিঁড়ি বেয়ে নেমে এসেছেন, চৌমাথায় এসে ঠিক পথটি বেছে নিয়ে চলতে পেরেছেন। এতে এর কার্যকারিতা প্রমাণিত হয়েছে।

যন্ত্রতির মুখের ব্যাস আলোর মাত্রাস্থারী
কমানোবা বাড়ানো হয়। আলোর মাত্রার তারতম্য এই যন্ত্রে কম্পনের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। কম্পন
সেকেণ্ডে চার থেকে ৪০০ বার পর্যন্ত হয়ে থাকে।
আলোর মাত্রাস্থারী যন্ত্রটিকে ঠিক করে নিয়ে
অল্পজনেরা এর সাহায্যে পথের উপর অভি
পাত্লা কাপড়ের অবস্থিতিও জানতে পারেন।
অবশ্য যন্ত্রটি ব্যবহারের পূর্বে একটু শিক্ষা নেওয়া
প্রয়োজন।

ক্যানিফোর্ণিয়ার মেনলো পার্কস্থিত সান্টাবিটা টেক্নোলজীতে এই বিষয়ে আরও গবেষণা চলছে। এই যন্ত্রটির পুরা নাম 'বিশপ নিউকাস এনভিরন-মেন্ট্যাল সেন্সর' সংক্ষেপে বলা হয় রেস।

মার্কিন বিমান বাহিনীর কেম্ব্রিজন্থিত গবে-ষণাগারে ওয়ালটন বি. বিশপ এই বিষয়ে গবেষণা করেন এবং সান্টাবিটা টেক্নোলজির রবার্ট এল. লিউকাস বিশপের তত্ত্বকে কার্যকরী রূপদান করেন। শ্রবণ-বন্ত সম্পূর্ণ ঢাকা থাকলে এবং কোন কিছু শোনা সন্তব না হলে স্পর্শেক্তিরের সাহায্যে শ্রবণে প্রিরের কাজ ঢালানো যেতে পারে কি না, সে বিষরে গবেষণার ফলেই এই যন্তটি উদ্ভাবিত হয়। মহাকাশবাত্রীদের চোধ ও কান মহাকাশে যথন নানা গুরুত্বপূর্ণ কাঙ্গে নিযুক্ত থাকে, তথন এই যন্তটি থুবই কাজে লাগতে পারে। সান্টাবিটা টেক্নোলজি কর্তৃক নিমিত এই ট্যাক্টাইল টান্সডিউসার যন্তটি হাতে থাকলে—বিজ্ঞানীদের ভাষায়—হাতের তেলোতে শ্রবণের অমুভূতি জাগাবে।

কিছুট। অমুশীলন করলেই কোন্ কম্পানে ব্যঞ্জনবর্ণ ও কোন্ কম্পানে অরবর্ণ বোঝার, তা বোঝা যেতে পারে। বর্তমানে বিজ্ঞানীরা যন্ত্রটর আরও উন্নতিসাধনে নিযুক্ত রয়েছেন।

ঘুনের মধ্যেও ছাত্রেরা শিখতে পারে

প্রায় ৩০ বছর আগে আলডুস হাক্সলি যথন তাঁর বিখ্যাত বই 'ব্রেভ নিউ ওয়াল'ড' লিখেছিলেন, তথন তিনি বোঝাতে চেয়েছিলেন—কি ভাবে মাহ্যযের প্রতিভাকে ঠিক্মত কাজে লাগাবার জন্তে অবচেতন মনের মধ্য দিয়ে তাদের শেখাবার কাজ চলতে পারে। সে সমর তাঁর এই ধারণাটা কষ্টকলিত বলেই মনে হয়েছিল।

কিন্তু আজ সত্যসতাই ঘুমের মধ্যে শিক্ষা বা যাকে 'হুইম্পার টিচিং' বলে, তা দেওরা সম্ভব—বহু দেশই হাজার হাজার ছাত্র শিক্ষার এই অন্ততম সহারকের মূল্য বুঝতে পেরেছে।

বুটেনের প্রথম প্রিপ লানিং ডরমিটরিট উত্তর লগুনের ছাম্পষ্টেডে অবস্থিত। এটি পরিচালনা করছেন মি: জিওক্রে ষ্টকার। তিনি এই নতুন বিজ্ঞানের অন্ততম শিক্ষক ও প্রিপ লানিং অ্যাসোসিয়েশনের প্রেসিডেন্ট।

ভরমিটরির প্রতিটি বিছানার বালিদের নীচে রাখা হয় একটি করে ছোট লাউম্পীকার। এটিকে যুক্ত রাখা হর বিছানার পাশে রাখা টেপ্রেকর্ডার ও টাইম-স্কুচচের সক্ষে।

ছাত্রটি শুতে যাবার সমর যন্ত্রটিকে টেপের সঙ্গে যুক্ত করে রাখে। তার পর রাত্তে যথা সময়ে এটি স্বয়ংক্রির পদ্ধতিতে চলতে স্থক্ত করে এবং শিক্ষকের সমস্ত নির্দেশ বালিসের মধ্য দিরে তার কানের মধ্যে প্রবেশ করতে থাকে।

ছাত্রটির ঘুম কিন্তু তাতে ভাঙ্গে না, তার অবচেতন মন কেবল কাজ করে চলে এবং এই ভাবে গৃহীত সমস্ত তথাই সেধরে রাধতে পারে তার নিজের স্থৃতির ভাঙারে।

মি: ষ্টকারের আরও কয়েকজন ছাত্র এই

যন্ত্র নিম্নে নিজেদের বাড়ীতে বসে

পরীকা চালাছে। উদাহরণস্বরূপ এক জন ছাত্র

সম্প্রতি এই সময় বাঁচাবার পদ্ধতিতে একটি বিদেশী
ভাষা শিখে ফেলতে পেরেছে। সে বলে, একরাত্রে

সে বহু নতুন শব্দ ও তার অর্থ লিখে ফেলে।

এথেকে মনে হয়, ঘুমের মধ্যে শেখাবার এই
ব্যবদা সর্বত্ত গৃহীত হলে শিক্ষার সমগ্র প্যাটার্ণ
হয়তো বদ্লে যাবে। সারা দিনের ক্লান্তির মধ্য
দিয়ে ষেটুকু শেখা সম্ভব, তার চেয়ে অনেক বেশা
শেখা সম্ভব হবে ঘুমের মধ্যে বিনা কটে এবং অনেক
তাড়াতাড়ি।

বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন অধ্যাপক বলৈছেন যে, একজন ছাত্ত ছয় মাসে স্বাভাবিক ক্লাস রুথে বসে যেটুকু শিখতে পারে, তা সে শিখতে পারে ঘুমের মধ্যে মাত্ত এক সপ্তাহে।

খুমের মধ্যে মন অনেক গ্রহণশীল থাকে এবং খুমের মধ্যে চিত্ত-বিক্ষেণের কোন কারণ থাকে না, সেই জন্তে দিনের বেণার শিক্ষাসংক্রান্ত অনেক সমস্তাই ঘুমের মধ্যে এই শিক্ষা ব্যবস্থার মধ্য দিয়ে দূর করা যেতে পারে।

মিঃ ষ্টকার বলেন—স্বৃতিশক্তির ত্র্বলতা নিয়ে ছাত্রদেরও আর তৃশ্চিষ্টা করবার কোন কারণ থাকবে না, মন:সংযোগ করবার প্রশ্নপ্ত আর থাকবে না অথবা কোন বিষয় কঠিন হলে সে বিষয় নিয়ে পড়বার ক্ষমতা সম্বন্ধে ত্র্ভাবনাও আর থাকবে না।

অতি ক্রত ক্রটি-সন্ধানক্ষম যন্ত্র

বুটেনের একটি শিল্প-প্রতিষ্ঠানে শব্দের চেল্লে ক্রতগতিতে ক্রটি-সন্ধান করতে পারে (Ultrasonic flaw detector), এমন একটি যন্ত্র নিয়ে কাজ হচ্ছে। এই ধরণের অন্ত সব রকম যন্ত্রের চেল্লে এটি অনেক বেশী কার্যকরী বলে দাবী করা হয়েছে।

ক্রাট-সন্ধানের ব্যাপারট অনেক সময় খুবই কঠিন
হয়ে দেখা দেয়। এই কাজ যাতে সহজে হতে
পারে, সেই জন্তেই এই নতুন যন্ত্রটির পরিকল্পনা
করা হয়েছে। এটি কারখানায় সাধারণ কাজকর্মে
অথবা লেবরেটরীতে উচ্চতর গবেষণার কাজে
ব্যবহারের উপযোগী। একটি মনিটর ইউনিট
সহযোগে এটি এক পূর্ণাক স্বয়ংক্রিয় পরীক্ষণ ও
রেকডিং ব্যবস্থা পরিচালনা স্বচ্ছনেক করতে পারে।

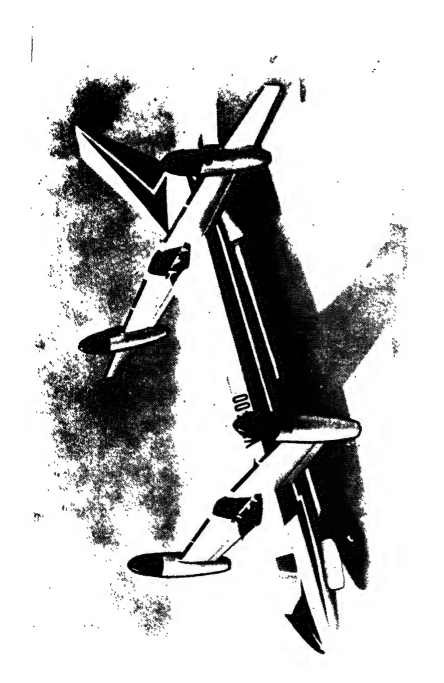
একই ধর দিয়ে এখন কংক্রিট ও ইম্পাত তুই-ই পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছে—অথচ আগে তুরকম যন্ত্রের প্রয়োজন হতো এই তুরকমের কাজের জন্মে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

व्यक्तियत्र—१७५६

उक्ष वर्ष ३ उ०प्त मश्या



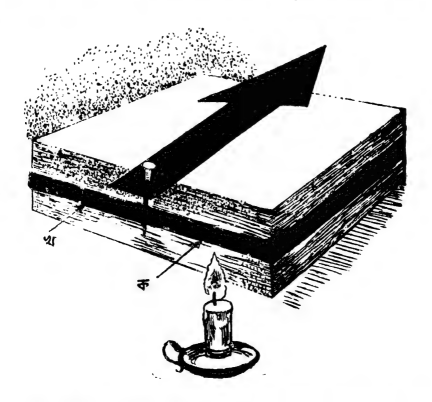
<u> ৰেমেনের (পশ্চিম জামেনী) একট বিমান প্তিয়ানের ন্বশিমিভ বিমান ভি. সি. ৪০০। এই বিমান সোজাত্রিজ</u> মাকাশে উঠে যেতে শারে।

क्रब (पथ

অদ্তুত তীর

তাপ প্রয়োগে অধিকাংশ পদার্থ প্রদারিত হলেও রাবারের ক্ষেত্রে কিন্তু এর বিপরাত ঘটনাই দেখা যায়। তাপ প্রয়োগে রাবার সঙ্কৃতিত হয় এবং ঠাণ্ডায় প্রদারিত হয়ে থাকে। খুব সহজ ব্যবস্থায় এটা তোমরা পরীক্ষা করে দেখতে পার।

চার ইঞ্চি চৌকা একটা কাগজ বা কাঠের বাক্স সংগ্রহ কর। একধানা কার্ডবোর্ড থেকে কাঁচি দিয়ে বেশ একটু চওড়া করে একটা তীর কেটে নাও। ফিডার মত সামাত্ত চওড়া একটা রাবারের বাাও যোগাড় করতে হবে। বাক্সটার চারধারে রাবারের ব্যাওটা পরিয়ে দাও। এবার কার্ডবোর্ডের তীরটার লেজের প্রাস্কভাগে লম্বা একটা



আলপিন প্রায় শেষ অবধি এমনভাবে ফুটিয়ে দাও যেন তীরটা আলপিনের সজে বেশ এঁটে থাকে। তীর সমেত পিনটাকে এবার বাক্সের গায়ের রাবারের ব্যাণ্ডের ভিতর দিয়ে গলিয়ে দাও। কি ভাবে করতে হবে ছবিটা দেথলেই পরিষার ব্রুতে পারবে।

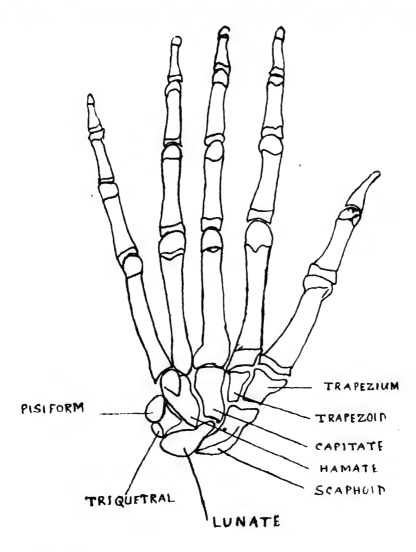
এখন একটা জ্বলম্ভ দেশলাইয়ের কাঠি অথবা একটা জ্বলম্ভ মোমবাভি রাবার ব্যাপ্তটার ক-চিহ্নিত স্থানের কাছাকাছি আনলেই দেখবে—তীরটা আন্তে আন্তে বাঁ-দিকে খুরে বাচ্ছে। জ্লন্ত কাঠি বা বাভিটাকে সরিয়ে যদি খ-চিহ্নিত স্থানের নিকটে আন, ভাহলে ভীরটা আবার ধীরে ধীরে ভান দিকে ঘূরে আদরে। ভাপ প্রয়োগে রাবার যে সঙ্কৃচিত হয়, এই পরীক্ষা থেকে সেটা পরিষার বৃঝতে পারবে।

পৌরাণিক গণ্প

আমাদের হাতে যতগুলি হাড় আছে, তাদের নামকরণ সম্বন্ধে সুন্দর একটা পরের প্রচলন আছে। ভোমাদের কাছে আমি দেই গল্পটাই বলবো।

সর্বপ্রথম পৃথিবীতে যে তিন জায়গায় সভ্যতার বিকাশ হয়, গ্রীস দেশ তাদের আক্রতম। এই গ্রীদ দেশের দেবতাদের রাজা ছিলেন জুড়া। তাঁর বাড়ী ছিল সমুজের ধারে। দেবতাদের অধিপতি জুডা সকলের সকল অবস্থা ও মনের কথা জানতে পারতেন। তাঁর হুই কক্স। ছিল—জেমিনী আর হামলেট। ছোট মেয়ে হ্যামলেট ছিল স্বাঙ্গত্বন্দরী—এমন কি, তাঁর চুলগুলিও উজ্জ্ব দোনালী বর্ণের বলে মনে হতো। ছই বোন প্রভাহ সমুজের ধারে ভ্রমণে বের হতো। পড়স্ত সুর্যের আলোতে চুলের শোভা আরও ফুটে উঠতো। সকলেই হ্যামলেটের রূপ ও চুলের প্রশংসা করতো। তা দেখে জেমিনীর খুব হিংসা হলো। দে হামলেটের স্থুন্দর চুলগুলিকে নষ্ট করবে বলে মনস্থির করলো। জেমিনী মনে মনে ঠিক করলো যে, আগামীকাল সে হ্যামলেটকে নিয়ে অনেক দূরে সমুজের ধারে বেড়াতে যাবে এবং সেখানেই সে হামলেটকে হত্যা করবে। দেবাধিপতি জুড়া কিন্তু আগে থেকেই এই মতলব বৃষতে পারলেন। সে জয়ে তিনি হ্যামলেটকে বাঁচাবার উদ্দেশ্যে আগে থেকে তিনটি জিনিষ দেন-একটি সাপ, একজোড়া জুতা ও একটি নৌকা। জুতা ছটির একটি বিশেষ গুণ ছিল এই যে, ঐগুলি পায়ে থাকলে অদৃশ্য হওয়া যেত। পরদিন জুড়া ছামলেটকে ভ্রমণের সময় ঐ ডিনটি জিনিষ সঙ্গে নিডে এবং প্রয়োজনমড ব্যবহার করতে বলেন। পরদিন কেমিনী তাঁর ছোট বোনের সঙ্গে সমূদ্রের ধারে অনেক দূরে বেড়াতে গেল। সেধানে হামলেটের চুল কাটতে গিয়ে দেখলো তাঁর চুলে সাপ জড়ানো রয়েছে, তাই আর চুল কাটা হলো না। তারপর সে হামলেটকে

সমুক্তের জলে ড্বিয়ে মারবে বলে ঠিক করলো। সেটা বৃষতে পেরে হানলেট জুড়া পরে নিজেকে অদৃশ্য করে দিল, তারপর নৌকা করে পালিয়ে গেল। জেমিনীর কৌশলটা সফল হয়েছিল, কিন্তু উদ্দেশ্যটা সফল হয় নি। পিতা জুড়া বড় মেরের এই হুদ্ধৃতির জন্মে তাকে কঠোর শাস্তি দিলেন। তিনি আকাশে জ্লন্ত ভারার সাহায্যে জেমিনীর এই কৃতকর্মকে এমনভাবে লিখে দিলেন যেন সমস্ত পৃথিবীর মানুষ



ঐ অপরাধের কথা জানতে পারে। তিনি লিখেছিলেন—"Gemini Tried Captivate Hamlet. Schemed Lost, Tries Performed." জেমিনী অত্যস্ত অমৃতপ্ত হলো এবং নিজের অপরাধের জয়ে পিডার কাছে কারাকাটি করতে লাগলো। কম্মার কারাকাটিতে দেবতা জুডার মন গলে গেল। তিনি বললেন—আমি যখন একবার

লিখে দিয়েছি তখন সে লেখা আর মোছা যাবে না। তবে তুমি যখন নিজের অপরাধ ৰীকার করেছ ও ক্ষমা চাইছ, তখন কিছু একটা ব্যবস্থা করতেই হবে। ডিনি ডখন আকাশের ঐ লেখা থেকে কতকগুলি অক্ষর তুলে নিয়ে পুথিবীতে কেলে দিলেন, যাতে আর কেউ ঐ লেখার কোন অর্থ করতে না পারে। ঐ অক্ষরগুলি পৃথিবীতে এসে মামুষের হাতে আশ্রয় গ্রহণ করে। সাধারণ লোকেরা পৃথিবীর ঐ অকরণালি খুঁকে পেল না। জুড়া যে অকরগুলি পৃথিবীতে ছুঁড়ে দিয়েছিল বলে গল্পে আছে---দেই অক্ষরগুলি থেকে মামুষের হাতের এক একটি হাড়ের নামকরণ ছয় (চিত্র শ্রেষ্টব্য)। লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, ঠিক ষেভাবে অক্ষরগুলি আকাশে ছিল ঠিক সেই ভাবে পাশাপাশি হাড়ের মধ্যে নিজেদের স্থান গ্রহণ করেছে।

আকাশে জুডার লেখা { Gemini Tried Captivate Hamlet, Schemed Lost; Tries Performed.

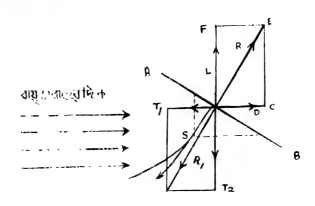
	•			
अं क		অক্ষর		হাড়ের নাম
Gemini	থেকে	Tm	(न्यां हिन वर्ष व्यक्षायी)	Trapezium
Tried	থেকে	Td		Trapezoid
Captivate	থেকে	Cap		Capitate
Hamlet	থেকে	Ha		Hamate
Schemed	থেকে	Sca		Scaphoid
Lost	(थरक	L		Lunate
Tries	থেকে	Tq		Triquetral
Performed	থেকে	P		Pisiform

মিনতি চট্টোপাধ্যায়

ঘুড়ি ওড়বার রহস্য

নীল আকাশের গায়ে যখন লাল রঙের ঘুড়ি ওড়ে তখন তা কত সুন্দরই না দেখায়! ফুরফুরে বাতাসে ভর দিয়ে যখন ঘুড়িটা সুরস্থর করে বছদ্রে মেঘের কাছে উড়ে যায়, তখন আমরা কতই না আনন্দ পাই! কিন্তু ঘুড়ি হাওয়ায় ভর করে কিভাবে ওড়ে? ঘুড়ি ওড়বার মূলে যে একটি বৈজ্ঞানিক রহস্ত লুকায়িত আছে, তার খবর হয়তো আমরা অনেকেই জানি না।

ঘুড়ি ওড়াতে গেলে দেখা যায়—আকাশে যথন জোরে বাতাদ প্রবাহিত হয়, তখন ঘুড়ি বেশ বোঁ বোঁ করে উড়তে থাকে। আর যথন বাতাদ থাকে না, তখন ঘুড়ি ওড়াতে গেলে বাতাদের বিপরীত দিকে কিছুটা দৌডাতে হয়। এখন এর কারণ আলোচনা করা যাক।



উপরের ছবিটা দেখলে বোঝা যাবে—ঘুড়ি কি করে ওড়ে। মনে করা যাক, AB একটি ঘুড়ি। ঘুড়িটা বাডাদের প্রবাহের সঙ্গে একটা কোণ (Angle) করে অবস্থান করছে। এইরূপ অবস্থানকালে ঘুড়িটার উপর ছটি শক্তি কার্যকরী হচ্ছে। একটা হচ্ছে ঘুড়িটার স্থতার টান। এই টান্টা কিন্তু সাসছে, যে ঘুড়ি ওড়াচ্ছে ভার হাত থেকে। আর একটা হচ্ছে ঘুড়িটার ওজন। সেটা ভো নিশ্চয়ই নীচের দিকে ক্রিয়া করবে। বলা দরকার যে, স্থতার টান্টাও নীচের দিকে S চিহ্নিড স্থানে ক্রিয়া করছে। যাই হোক, দেখা গেল এই ছটি শক্তির Resultant হচ্ছে R_1 ।

এখন যদি ঘুড়িটাকে বাতাদে ভাসতে হয়। তাহলে ঐ শক্তি R_1 -এর সমান একটা বিপরীত শক্তি থাকতে হবে। চিত্রামুযায়ী R হচ্ছে ঐ শক্তি।

তাই যখন বাভাস জোৱে প্ৰবাহিত হয়, ডখন বাডাসই ঐ শক্তি R প্ৰদান

করে। আর যখন বাতাস থাকে না, তখন কিছুদ্র দৌড়ে ঐ শক্তি অঞ্জন করে নিতে হয়; অর্থাৎ ঐ শক্তি R না থাকলে ঘুড়ি নীচে নেমে আসবে।

এখন যদি ঐ শক্তি R-কে ছটি Component-এ পরস্পর সমকোণে dissolve করি, তাহলে চিত্রামুযায়ী ছটি শক্তি L ও D পাই। L হচ্ছে লিফ্ট (Lift), অর্থাৎ এটি ঘুড়িটার ওজনের ভারসাম্য রক্ষা করে এবং D (ড্যাগ)— ষেটা স্থার টানের বিপরীত দিকে ক্রিয়া করে' ঘুড়িটাকে উপরে উঠতে সাহায্য করে।

এই হলো ঘুড়ি ওড়বার রহস্ত। এই রকম কত রহস্তই না লুকিয়ে আছে আমাদের দৈনন্দিন কার্যকলাপের মধ্যে — তার কতটুকুরই বা সন্ধান পাই ?

এীস্থশীলকুমার নাথ

আয়োডিন

বিজ্ঞানের প্রত্যেকটি আবিষ্কার এক একটি বিশ্বয়। ১৮১১ সালে প্রথম নেপোলিয়নের সময়ে ফরাসী রসায়নবিদ বার্নার্ড কোর্টিস সামুদ্রিক উদ্ভিদ থেকে সোরা তৈরি করা যায় কিনা, তারই পরীক্ষা চালাচ্ছিলেন। কারণ যুদ্ধের গোলাবারুদ তৈরি করতে হলে সোরা অপরিহার্য। সোরা তৈরিতে সাফল্য লাভ না করলেও এথেকেই আবিষ্কার হলো আয়োডিনের এবং তার সঙ্গে কোর্টিসের নাম অমর হয়ে রইলো রসায়নের ইতিহাসে।

আয়োডিনের নাম শোনে নি, এমন লোক খুব কমই আছে। কারণ কাটাছেঁড়ায় এতদিন টিংচার আয়োডিনই ছিল একমাত্র সেপ্টিক প্রতিষেধক। আজকাল
অবশ্য অক্যান্য নানারকম ওষ্ধ বেরুবার ফলে দেপ্টিক প্রতিষেধক হিসেবে আয়োডিনের
মূল্য অনেকটা কমে গেছে, তবে শরীরের একটা অতিপ্রয়োজনীয় উপাদান হিসেবে
আয়োডিনের প্রয়োজন কিন্তু অত্যাবশ্যকীয়ভাবে রয়ে গেছে। কারণ স্কৃতাবে বেঁচে
ধাকতে হলে প্রতিটি মানুষকেই প্রতিদিন কিছু পরিমাণে আয়োডিন গ্রহণ করতে হয়।

মান্থ্যের শরীরের জ্বত্যে বারোটি উপাদান অপরিহার্য; যথা—আয়োডিন, জিঙ্ক, কপার, কোবাণ্ট, আয়রন, ম্যাঙ্গানিজ, ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, সালফার, ম্যাগ্নিসিয়াম, সোডিয়াম এবং ক্লোরিন। এদের মধ্যে আয়োডিনের পারমাণবিক ওক্ষন হলো সবচেয়ে বেশী, অর্থাৎ ১১৭। এই সব অতি প্রয়োজনীয় উপাদানগুলির প্রায় প্রত্যেকটিই শরীরের নানারকম প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু আয়োডিনের ক্বেল্যাত্ত একটি

কাজ। প্রতিটি মান্নুষের গলার সামনে যে থাইরয়েড গ্ল্যাণ্ড আছে, সেখানে তৈরি হয় থাইরয়েড হর্মোন নামে একজাতীয় রদ। শরীরের প্রতিটি কোষের কর্মক্ষমতার সমতা রক্ষা করা হলো এই রসের কাজ। এই রস সৃষ্টিতে যে সব উপাদান সাহায্য করে, তার মধ্যে আয়োডিনের দান স্বাপেক্ষা বেশী।

শরীরে আয়োডিনের অভাব হলে থাইরয়েড হর্মোন-এর পরিমাণ কমে যায়। ফলে শনীরের কোষগুলি তুর্বল হয়ে পড়ে। দেহে আয়োডিনের অভাব থাকা সত্ত্বেও প্রয়োজনীয় থাইরয়েড হর্মোন সংগ্রহ করতে গিয়ে থাইরয়েড গ্লাণ্ডের আফুতি যায় বেড়ে। থাইরয়েড গ্লাণ্ডের এই বর্ধিত অবস্থাকেই বলা হয় Goiter বা গলগণ্ড।

গলগণ্ড সাধারণতঃ বাইরের দিকেই হয়, কিন্তু কোন কোন সময় ভিতরের দিকে বেড়ে গিয়ে খালনালী—এমন কি, খাসনালীরও ক্রিয়া বন্ধ করে দেয়। আয়ো-ডিনের অভাবই যে গলগণ্ডের প্রধান কারণ, একথা বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকে প্রমাণ করেন কয়েকজ্বন মার্কিন বিজ্ঞানী—তাঁদের মধ্যে ডেভিড মেরিনের নাম উল্লেখযোগ্য।

প্রতিটি মামুষের শরীরের জ্বজেই আয়োডিন অপরিহার্য, কিন্তু এর পরিমাণ অবশ্য থুবই কম। পরীকা করে দেখা গেছে—ছোট বড় মেয়ে-পুরুষ সকলেরই দৈনিক মাত্র এক মিলিগ্র্যামের দশ ভাগের এক ভাগ আয়োডিনই যথেষ্ট। এই প্রয়োজন মেটাতে আমাদের অবশ্য দোকান থেকে আয়োডিন কিনে খাবার দরকার নেই। যে সব জ্বমিতে আয়োডিন আছে, দেই জ্বমির ফল বা শাক সজীতেও যথেষ্ট পরিমাণে এই পদার্থ থাকে। এমন কি, যে সব গরু এই সব জ্বমির ঘাস খায়, তাদের হুখেও প্রচুর আয়োডিন থাকে। সামুজিক উদ্ভিদে প্রচুর পরিমাণে আয়োডিন থাকে। জ্বাপানের লোকেরা সামুজিক উদ্ভিদ খেতে খুব ভালবাসে বলে ওদেশে গলগণ্ড খুব কমই দেখা যায়।

প্রাচীন গ্রীস দেশের লোকেরাও এর ব্যবহার সম্বন্ধে সচেতন ছিল। গলগগু সারাবার জ্বস্তে তারা সামৃত্রিক উদ্ভিদ পোড়ানো ছাই ব্যবহার করতো বলে প্রমাণ পাওয়া গেছে।

প্রাত্যহিক প্রয়োজনীয় আয়োডিন সংগ্রহের স্বচেয়ে সহজ্ঞ উৎস হলো মুন। সমুদ্রের জ্বল থেকে যে মুন তৈরি হয়, তাতে প্রচুর পরিমাণে আয়োডিন থাকে এবং ভাঝেকেই আমরা এই অপরিহার্যনুষ্টি সংগ্রহ করতে পারি।

স্থানিচাপ্রসন্ম কর

প্রাণীদের দেশান্তর গমন

প্রায় সব প্রাণীই জ্ঞীবনধারণের তাগিদে এক স্থান থেকে অস্থ্য স্থানে গমন করে। কেউ বাসস্থানের কাছাকাছি ঘুরে বেড়ায়, কেউ বা এক দেশ থেকে অস্থা দেশে চলে যায় এবং নির্দিষ্ট সময় পরে ফিরে আগে। কেউ আবার নতুন জায়গায় বাসস্থান তৈরি করে। প্রাণীদের এই দেশাস্তর গমন সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা পর্যবেক্ষণ ও অমুসন্ধান করে অনেক তথ্য জানতে পেরেছেন। এখনও বিভিন্ন দেশে এই সম্বন্ধে অস্থান্য তথ্যাদি জানবার জন্মে গবেষণা চলছে। এখানে কয়েকটি প্রাণীর দেশাস্তর ভ্রমণের কথা বলবো।

প্রাণীদের ভ্রমণের পথ হচ্ছে—স্থল, জল আর আকাশ। বাসস্থানের কাছাকাছি
বুরে খাত সংগ্রহ করা এবং বাসস্থানে ফিরে আসা—এর মধ্যে বৈচিত্র্য কিছু নেই।
কিন্তু দলবদ্ধভাবে এক স্থান থেকে শত শত মাইল দূরবতী স্থানে চলে যাওয়া, আবার
সেখান থেকে পূর্বস্থানে ফিরে আসা খুবই কৌতূহলোদ্দীপক ব্যাপার। এদের
গমনাগমনের পথও নির্দিষ্ট এবং শেই পথ অনুসরণ করেই তারা স্থানান্তরে গমন করে।
অবশ্য কোন কোন প্রাণীর ভ্রমণ-পথের দূরত খুব বেশী নয়।

কিন্ত প্রাণীরা এক দেশ থেকে আর এক দেশে চলে যায় কেন ?
বিজ্ঞানীরা তাঁদের গবেষণালক তথ্যাদির ভিত্তিতে অনুমান করেন—প্রতিকূল আবহাওয়া,
বংশক্ষির তাগিদ, খালাভাব প্রভৃতির জন্মে প্রাণীরা দেশাস্তরগামী হয়। কোন এক
অঞ্চলে খালাভাব ও স্থানাভাব ঘটলে তারা অক্য জায়গায় খালের সন্ধানে বা বংশক্ষির
জন্মে গমন করে। জীবনধারণের পক্ষে প্রতিকূল আবহাওয়ার দক্ষণও প্রাণীরা স্থানাস্তরে
চলে যায়।

সব প্রাণীই বহু দ্রদেশে চলে যায় না। আর যারা যায়, তাদের ভ্রমণের মধ্যেও নানা রকম পার্থক্য দেখা যায়। কারো ভ্রমণ হয় প্রতি বছরের নির্দিষ্ট সময়ে বা ঋতুতে; কেউ কেউ নিয়মিতভাবে নির্দিষ্ট সময় অস্তর ভ্রমণ করে না। আবার কেউ কেউ হঠাৎ প্রবল বাতাসের বেগে অথবা ভাসমান কোন বস্তর উপর আশ্রয় গ্রহণ করে জলস্রোতে একদেশ থেকে অস্তা দেশে ভেসে যায়। আর মার্যুব্ত এক দেশ থেকে অস্তা দেশে বিভিন্ন প্রাণী নিয়ে যায়। তবে বায়ুর বেগ, জলস্রোত বা মারুষের নিয়ে যাবার ব্যাপারে প্রাণীদের নিজের কোন ভূমিকা নেই।

অধিকাংশ দেশাস্তরগামী প্রাণীদের মধ্যে একটা অদ্ভুত বৈশিষ্ট্য দেখা যায়—এরা দলবন্ধভাবে স্থান ত্যাগ পছনদ করে। একদল চলতে থাকলে অন্য স্থানের দেই জাতীয়

প্রাণীরা ক্রমে ক্রমে তাদের সঙ্গে যোগদান করে। এর ফলে দলটি শেষ পর্যস্ত বিশালাকৃতি ধারণ করে। নতুন স্থানে উপস্থিত হয়ে কেউ নির্জন স্থানে আস্তানা তৈরি করে, আবার কেউ জনাকীর্ণ অঞ্চলে বসতি স্থাপন করে। নিয়মিত দেশাস্তরগামী প্রাণীদের পূর্বপুরুষ যে পথ ধরে যে স্থানে গিয়ে আঞার নিয়েছিল—এদের পরবর্তী বংশধরেরাও সেই পথ অনুসরণ করে দেই স্থানে গিয়ে উপস্থিত হয়। তবে এর ব্যতিক্রম কখনও কখনও হয় নানা কারণে। সহজাত সংস্কারবশে প্রাণীরা দেশাস্তর গমনের সময়, পথ ও স্থানের বিষয় উপলব্ধি করতে পারে। পরীকামূলকভাবে এই সব প্রাণীদের বাসস্থান থেকে দূরবর্তী স্থানে নিয়ে ছেড়ে দিয়ে দেখা গেছে—ভারা ঠিক নিজের আন্তানায় ফিরে এসেছে।

ধ্দর কাঠবিড়ালী এক স্থান থেকে অত্য স্থানে যাবার সময় পথে খাতোপযোগী যে সব শস্ত ও ফল পায়, তা খেয়ে উজাভ করে দেয়। এক সময় পেনসিলভেনিয়ায় দেশাস্তরগামী ধৃদর কাঠবিড়ালী হত্যার জত্যে পুরস্কারও ঘোষণা করা হয়েছিল।

প্রজাপতিদের মধ্যে ইউরোপের মনার্ক বাটারফ্লাই-এর দেশান্তর গমন উল্লেখযোগ্য। শীতকালে এরা হাজার হাজার মাইল অতিক্রম করে নির্ধারিত জায়গায় উড়ে আসে। আবার গ্রীম্মকালে পূর্বস্থানে চলে যায়। সাধারণতঃ হাজার ফুট উপর দিয়ে এরা ঘন্টায় প্রায় ২৫ মাইল বেগে উড়ে আদে। ক্যালিফোর্নিয়ার প্যাদিকিক গ্রোভে (কীট-পতক্ষের সংরক্ষিত বিচরণস্থল) প্রতি বছর শীতকালে লক্ষ লক্ষ মনার্ক বাটারফ্লাই-এর আবির্ভাব ঘটে।

পঙ্গপালের দেশান্তর গমন উল্লেখযোগ্য ঘটনা। যে সব দেশের উপর দিয়ে এরা উড়ে যায়, সে সব দেশ এদের আগমনে আভকগ্রস্ত হয়ে পড়ে। কারণ এরা ফসলের মারাত্মক শত্রু। উড়তে উড়তে যেখানে অবতরণ করে, দেখানেই মরুভূমির স্ষ্টি করে—গাছপালা, ক্ষেতের শস্ত প্রভৃতি কিছুই বাদ দেয় না। তত্তপরি অসংখ্য ডিম পেডে বংশবিস্তারের ব্যবস্থা করে যায়।

দেশাস্তরগামী পঙ্গপাল তাড়াবার জত্যে ঢাক-ঢোল, কেনেস্তারা, শিঙ্গা প্রভৃতি বাজানো হয়, যাতে এরা নীচে না নামে। কখনও কখনও পঙ্গপাল অবভরণ করে কিছুক্ষণ পরেই উড়ে চলে যায়—সময়বিশেষে কয়েক দিনও অবস্থান করে। এরা দিনে কুড়ি থেকে ত্রিশ মাইল পর্যস্ত ভ্রমণ করতে পারে। বাডাদ প্রবল বেগে প্রবাহিত হলে আরও বেশী দূর পর্যন্ত যেতে পারে। বিভিন্ন দেশে পঙ্গপালের ভ্রমণ সম্বন্ধে সভর্ক নজর রাখা হয়। এক দেশে এদের আবিভাব হলে সঙ্গে সঙ্গে অকাক্ত দেশকে এদের গতিবিধি সম্বন্ধে সতর্ক করে দেওয়া হয়। লক্ষ লক্ষ, কোটি কোটি পঙ্গপাল দলবদ্ধভাবে উড়ে যায়। পঙ্গপালের ঝাঁকে আকাশ আচ্ছন্ন হয়ে যায়। সংখ্যাবৃদ্ধিই পঙ্গপালের দেশাস্তুর গমনের প্রধান কারণ বলে বিজ্ঞানীদের

ধারণা। দেশাস্তর গমনের পূর্বে এরা এক এক জায়গায় জমায়েৎ হয়—ভারপর হঠাৎ ঝাঁক বেঁধে উভ্তে স্কুক করে। উভ্ত ঝাঁকের সঙ্গে ক্রমণঃ অত্যাত্ত স্থানের পঙ্গপালের ঝাঁক এনে যোগ দেয়। আমাদের দেশেও অনেকবার পঙ্গপালের অভিযান হয়েছে। সাম্প্রতিক কালে কলিকাভার উপর বিশাল পঙ্গপালের ঝাঁক দেখা গিয়েছিল ১৯৬১ সালের জাত্যারী মাসে।

বাইসন শীতকালে গ্রীমপ্রধান অঞ্জলে এবং গ্রীমকালে শীতপ্রধান অঞ্জলে গমন করে। আবহাওয়ার প্রতিকূলতা এদের স্থান ত্যাগের প্রধান কারণ। এরাও দলবদ্ধ অবস্থায় শত শত মাইল দ্ববর্তী স্থানে চলে যায়। নিধারিত স্থানে যাবার সহজ্ঞতম পথ এরা সহজ্ঞাত সংস্থারের বশে ঠিক করতে পারে। আণেন্দ্রিয়ের সাহায্যে এরা পথ ঠিক রাখে।

বলাহরিণ দলবদ্ধভাবে ৫০।৬০ মাইল দ্রবর্তী স্থানে চলে যায়, আবার বদন্তের আগমনের সঙ্গে সঙ্গোনে ফিরে আদে। চলমান অবস্থায় কারো পা কোন কারণে জ্বম হলে সে কোনক্রমে কোন নদী বা হ্রদের কাছে এসে বিশ্রাম নেয়; স্থ হলে আবার চলা সুরু করে। কিন্তু ইতিমধ্যে দলের অক্যাক্তেরা নির্ধারিত স্থানে চলে যায়।

কই, চিংড়ি প্রভৃতি নতুন জলের উৎস সন্ধানে ডাঙ্গার উপর দিয়ে চলতে থাকে। বেশী দ্র পর্যন্ত যেতে না পারলেও এদের চলবার ভঙ্গী বড় অন্ত্ত। কান্কোর কাঁটার সাহায্যে কইমাছ আঁকাবাঁকাভাবে ডাঙ্গার উপর দিয়ে অগ্রসর হয়। চিংড়ি তার পায়ের সাহায্যে বুকে হেঁটে চলে। বর্ধার প্রারম্ভে এভাবেই তারা স্থানত্যাগে উদ্বুদ্ধ হয়।

বাণ-মাছের জন্ম ও বৃদ্ধি সমুদ্রে হলেও এরা সাধারণতঃ নদী, হুদ বা অভাভ জলাশয়ে বাদ করে। কিন্তু গ্রীমের শেষভাগে ডিম পাড়বার সময় হলে গ্রী ও পুরুষ বাণ-মাছ দলবদ্ধভাবে সমুদ্রবাত্রা করে। বাচ্চারা বড় হয়ে আবার পিতা-মাতার পথ অনুসরণ করে। স্থামন মাছও ডিম পাড়বার সময় দলে দলে একস্থান থেকে অভ স্থানে চলে যায়।

টুনা মাছ ডিম পাড়বার সময় দলবদ্ধভাবে গ্রীম্মগুলীয় সমূত্রে চলে যায়। এদের ভ্রমণ-পথ হাজার মাইলেরও বেশী হতে পারে। এরা সাধারণতঃ ঘণ্টায় দশ মাইল সাঁতার কেটে যায়। নির্দিষ্ট স্থানে না পেছিানো পর্যস্ত দিন-রাভ সাঁতার কাটতে থাকে। সময় সময় এরা ছই হাজার মাইলেরও বেশী পথ ভ্রমণ করে থাকে।

লেমিং নামক ইত্রের মত প্রাণীর দেশান্তর গমনের অর্থ ই হলে। মৃত্যু বরণ করা। এদের এই অভিযানকে বলা হয়—'মৃত্যু অভিযান'। দলে দলে এরা উচু পাহাড়-পর্বত থেকে সমতল ভূমিতে নেমে আসে এবং সমুদ্ধের দিকে চলতে থাকে। সংখ্যা ও খাভাভাব এদের দেশান্তর গমনের প্রধান কারণ। নরওয়ে, সুইডেন, ডেনমার্ক, আইসল্যাপ্ত এদের বাসভূমি। নীচের ঘটনা থেকে বোঝা যাবে এদের দেশাস্তর গমন কিরূপ সাংঘাতিক ব্যাপার।

১৯৬৩ সালের ৬ই অক্টোবর সুইডেনের এক খবরে জানা যায়—সুমেরু অঞ্চলের কোটি কোটি লেমিং সুইডেনের পর্বত্তমালার মধ্য থেকে নিমুভূমিতে নেমে আসে। বহু লেমিং গাড়ীর চাকার তলায় পিষে মারা যায়। অনেকে জলে ডুবে মরে। এরা দেধানকার কৃপ ও নদার জল দৃষিত করে ফেলে। বড় বড় বাড়ীতেও এরা হানা দেয়। গত কুড়ি বছরের মধ্যে এই প্রথম লেমিং দেখানে হানা দেয়। এদের শেষ গস্তব্য স্থল ছিল সমুদ্র এবং কোটি কোটি লেমিং সমুদ্রের জলে ভূবে প্রাণ হারায়। সাধারণত: দেখা যায়—প্রতি তিন বছর অন্তর এরা খালের সন্ধানে নিম্নভূমিতে নেমে আসে। व्यथम नित्क এता २८ घणाँ अक्षांना ठनटा थारक। करम्क निन वार्त मार्थ मार्थ চলা বন্ধ করে দেয়। কোথায়ও কিছুক্ষণ থামে—ভারপর আবার চলতে স্থুক করে। লেমিং সর্বদাই সোজাস্থজি চলে এবং চলার পথে ব্যাপক হারে বংশবৃদ্ধি করে থাকে।

এক জাতের সন্ন্যাদী কাঁকড়া (Hermit Crab) ডিম পাড়া এবং দেহের নতুন খোলা (যার মধ্যে এরা আশ্রয় নেয়) সংগ্রহের জত্যে প্রতি বছর নির্দিষ্ট সময়ে সমুদ্র-যাত্রা করে। এরা সাধারণতঃ দৈনিক কাঁকড়া নামে পরিচিত। এরা সৈনিকের মত শ্রেণীবদ্ধ ও শৃথলার সঙ্গে চলতে সুরু করে। সেজতোই এদের বলা হয় সৈনিক। এই কাঁকড়া সমুদ্র থেকে বহু দূরে জঙ্গলে বাস করে। সেখান থেকে মাইলের পর মাইল হেঁটে সমুদ্রে উপস্থিত হয়। এই ভ্রমণের সময় ছাড়া এদের কদাচিৎ জঙ্গলের বাইরে দেখা যায়। ভ্রমণের সময় উপস্থিত হলে এরা দলে দলে আস্তানা থেকে বেরিয়ে পড়ে। বাঁধা যদি উপস্থিত হয়, তবে আঁকাবাঁকা পথে চলে। এদের স্বভাবের বিশেষত্ব হচ্ছে—বাসভূমি থেকে দূরে নিয়ে ছেড়ে দিসেও ঠিক সোজাপথ বরাবর চলে সমুদ্রে পৌছে যায়। এদের যাত্রার কোন বিরাম নেই, সমুজে না পোঁছান পর্যন্ত এর। দিন-রাত্রি চলভৈ খাকে। কখনও কখনও একনাগাড়ে কয়েক সপ্তাহ চলতে থাকে। দেহের আয়তন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাওয়ায় পুরনো খোলা পরিত্যাগ করে সমুদ্র থেকে শুক্তির পারত্যক্ত খোলা সংগ্রহ করে ভার মধ্যে চুকে পড়ে। সমুদ্রে ডিম পাড়বার পর পর এরা ছত্রভঙ্গ হয়ে স্বস্থানে ফিরতে সুরু করে। কেউ একা থাকে, আবার ছুই-তিনটি দৈনিক কাঁকড়াকে সময় সময় একসঙ্গে চলতে দেখা যায়। ফেরবার পথে তেমন কোন বাস্ততা দেখা যায় না। অনেকে তাদের আদি বাদস্থানে না ফিরে নতুন স্থানে বাসা তৈরি করে।

দেশান্তরগামী প্রাণীদের মধ্যে কয়েক জাতের পাখীর কথা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। হালার হালার মাইল ভ্রমণকারী এই সব পাখী প্রাচীন কাল থেকেই মামুষের মনে কৌতূহল সৃষ্টি করেছে। এদের মধ্যে কেউ দিনে, কেউ বা রাতে, আবার কেউ দিন ও রাতে ज्यन करत्र।

প্রশাস্ত মহাসাগরীয় অঞ্লের প্লোভার পাখী প্রতিবছর নির্দিষ্ট ঋতুতে আলাস্কা থেকে হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ বা তারও দক্ষিণে উড়ে যায় এবং বসস্তকালে আবার পূর্বস্থানে ফিরে আবে। হাজার হাজার মাইল পথ ভ্রমণকালে প্রবল সামুদ্রিক ঝড়ে এরা সময় সময় দিক ভাষ্ট হয় বা মারা ষায়।

আর্কটিকের টার্ণ পাখী স্থমেরু থেকে কুমেরু অঞ্জে উড়ে চলে যায়। ক্যালি-ফোর্নিয়ার দোয়ালো পাথী প্রতিবছর অক্টোবর মাসে দক্ষিণ আমেরিকায় উড়ে যায় এবং মার্চ মাদে পুনরায় ফিরে আদে।

মধ্য এশিয়ার স্তেপ অঞ্জের স্থাণ্ড গ্রাউস (Sand grouse) পাখী সারা শীতকাল সাধারণতঃ ভারতবর্ধে অভিবাহিত করে। বংশবৃদ্ধির জ্ঞান্তে স্থানাভাব ঘটলে সময় সময় এরা ইংল্যাত্তেও উড়ে যায়। পেটেল (Petrel) পাথী বছরের বেশীর ভাগ সমুভের উপর কাটিয়ে দেয়। ডিম পাড়াও বাচচা পালনের জ্ঞতে এরা কুমেরুর নিজনি তুষারার্ভ ভূখতে উড়ে যায়।

নিউজিল্যাণ্ডের ব্রোঞ্জ কোকিল ফ্লাইক্যাচার পাখীর বাসায় ডিম পেড়ে ২২০০ মাইল দুরবর্তী সলোমন দীপপুঞ্জে উড়ে চলে যায়। তাদের বাচ্চারাও বড় হয়ে সেখানে উড়ে গিয়ে বড়দের সঙ্গে মিলিত হয়।

সোনালী প্লোভার ডিম পাড়বার পর আর্কটিক বা স্থমেরু থেকে আর্জেন্টিনায় উড়ে যায় আবার ভিন্ন পথে আর্জে ন্টিনা থেকে আর্কটিকে ফিরে আসে। ঘন্টায় প্রায় ৬০ মাইল বেগে থুব উচু দিয়ে এরা ঝাঁকে ঝাঁকে উড়ে যায়। সময় সময় খাল সংগ্রহের জত্যে অল্পণ বিশ্রাম নেয়; তারপর আবার উভতে সুরু করে।

শীতকালে আমাদের দেশেও বিভিন্ন দেশ থেকে নানা জাতের পাথী এসে থাকে। শীতের শেষে প্রায় সবাই ফিরে যায়। গ্রীম্মকালে ভারতবর্ষ থেকে কোন কোন জাতের হাস বহু দূরবর্তী দেশে চলে যায় আবার শীতের সময় ফিরে আসে। হিমালয় পর্বত (थटक्छ वर्ष्ट भाशी आभारमंत्र (मट्म वह्रदात निर्मिष्ठ मभए आगमन करत। आवात কোন কোন জাতের পাখী আমাদের দেশের বাইরে না গিয়ে বছরের নির্দিষ্ট সময়ে দেশের বিভিন্ন অংশে চলে যায় এবং আবার ফিরে আসে।

এঅরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়

বিবিধ

খুমা থেকে আর একটি রকেট উৎক্ষেপণ
বিবাক্তম থেকে পি. টি. আই. কর্তৃক প্রচারিত
এক খবরে প্রকাশ—কিছুদিন পূর্বে ভারতের
থ্যা রকেট ঘাটি থেকে একটি জুড়ি-ডার্ট
রকেট উৎক্ষেপণ করা হয়।

এই পর্যারে এটিকে নিরে মোট ১২টি রকেট উৎক্ষেপণ করা হলো। উধেবরি বাযুক্তর সম্পর্কে তথ্যান্থসন্ধানই এই পরীক্ষার উদ্দেশ্য ছিল।

রকেটটে চমৎকারভাবে কাজ করেছে। বায়ুপ্তর সম্পর্কে পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্মে যে সকল জিনিষ রকেটটিতে পুরে দেওয়া হয়েছিল, এক লক্ষ ৮৩ হাজার ফুট উধ্বে গিয়ে সেগুলি ছেড়ে দেয়। সেখান থেকে নীচের দিকে ১৮,২০০ ফুট পর্যস্ত রেডারের সহায়তায় সেগুলির অবস্থাও গতিবিধি পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।

ব্লাষ্ট ফার্ণেসের উপযোগী তাপসহনক্ষম ইট

যাদবপুরের কেন্দ্রীয় কাচ ও মৃত্তিকা গবেষণাগার সম্পূর্ণ দেশীয় কাঁচামাল থেকে রিফ্র্যাক্টরী বা তাপসহনক্ষম ইট প্রস্তুতের পদ্ধতি উদ্ভাবন করেছেন। এই ইট ইম্পাত শিল্পের ব্লাষ্ট্র ফার্ণেস ও অভাভ চুল্লীতে তাপ-নিরোধক দ্রব্য হিসাবে ব্যবহার করা যাবে।

বর্তমানে ইম্পাত শিল্পের প্রয়োজনীয় তাপনিরোধক ইট এদেশে তৈরি হয় না এবং
সবটাই বিদেশ থেকে চড়া দামে আমদানী
করতে হয়। এই নতুন পদ্ধতি উদ্ভাবনের ফলে
দেশের বিপুল পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা বেঁচে যাবে
বলে আশা করা যায়।

এই গবেষণাগারের বিজ্ঞানীরা অত্যধিক চাপ ও তাপে শতকরা ৯৫ ভাগ অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড-যুক্ত তাপ-নিরোধক ইট প্রস্তুত করতে সক্ষম হয়েছেন। তাঁরা পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, এই ইট ১৬৭০ ডিগ্রী পর্যন্ত তাপও সন্থ করতে পারে। ভারতে এই ইট অনেক কম ধরচে উৎপাদন করা যাবে বলে তাঁরা মনে করেন।

मगुरखंत्र मण्लेष

নয়াদিলী থেকে পি. টি. আই কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—সোভিয়েট বিজ্ঞান অ্যাকা-ডেমির সদস্ত জেনকেভিচের মতে, পৃথিবীর সমুদ্রগুলি রত্নের আকর হয়ে বিরাজ করছে।

সোভিয়েট সংবাদ প্রতিষ্ঠানকে তিনি জানিয়েছেন, পৃথিবীর সমুদ্রগুলিতে ৮০ লক্ষ টন সোনা, ৮ কোটি টন নিকেল, ১৬ কোটি টন রূপা এবং ৮০ কোটি টন মলিবডিনাম রয়েছে।

লেনিন পুরস্বারপ্রাপ্ত এই সামুদ্রিক জীব-বিজ্ঞানীর মতে, পুথিবীর সমুদ্রগুলিতে প্রায় ১৪০ কোটি ঘনকিলোমিটার জল রয়েছে এবং প্রতি লিটার জলে ২০ গ্র্যাম খনিজ লবণ রয়েছে।

জেনকেভিচ বলেন, এমন দিন আসেবে যথন
সম্দ্রতলে কৃপ থনন পৃথিবীতে নলকৃপ খননের
মতই একটি সাধারণ ব্যাপার হয়ে উঠবে। সেদিন
সমুদ্রের সকল রত্ন মাহ্যের হাতের মুঠার চলে
আসবে।

ভূতত্ত্ব, ভূরদায়ন, ভূপদার্থ-বিজ্ঞান ও জীব-বিজ্ঞানের অনেক প্রশ্ন আজও অমীমাংসিত রয়েছে। সেগুলির জবাব পেতে হলে যেতে হবে সম্জ্রতলে। সেধানে শুধু সম্জের কথাই জানা বাবে না—পৃথিবীর বহু বৈজ্ঞানিক প্রশ্নের জবাবও মিলবে।

অনাবিষ্ণত গ্ৰহ

মক্ষো থেকে এ. পি. কতু্কি প্রচারিত এক খবরে প্রকাশ—লেনিনগ্রাড জ্যোতিবিজ্ঞান মন্দিরের অধ্যাপক চেবোতারেভের মতে, সৌরমণ্ডল যতটা বড় বলে এতদিন আমরা জেনে
এসেছি, আসলে সে তার চেয়ে ৫৭৫০ গুল বড়।
সৌরমণ্ডলের স্থান্ত প্রধানত আনাবিষ্কৃত
বছ গ্রহ রয়েছে।

চেবোতারেভ বলেন, সৌরমগুলের ব্যাস হচ্ছে চার লক ৬০ হাজার ইউনিট। প্রতিটি ইউনিট ১৫ কোটি কিলোমিটারের সমান।

সুর্যের যে সব গ্রহের কথা আমরাজানি, তন্মধ্যে প্রটো রয়েছে সর্বাপেকা দ্রে, কিন্তু তার ককপথের ব্যাস হচ্ছে মাত্র ৮• ইউনিট। সমগ্র সৌরমগুলের ব্যাসটি এর সঙ্গে তুলনা করলে প্রকৃত অবস্থাটি বোঝা যাবে।

সৌরমণ্ডলের একেবারে প্রান্ত-সীমায় রয়েছে অতিকায় বাষ্পপুঞ্জ—মাধ্যাকর্ষণের টানে সেগুলি থেকে ধৃমকেছু বেরিয়ে আনে।

জানাঞ্জন শলাকা

লস্ এঞ্জেল্স্ থেকে রয়টার কতুকি প্রচারিত এক ধবরে প্রকাশ — একজন থা শিথে রেথেছেন বা ব্ঝে রেথেছেন অথবা মুবস্থ করেছেন, ইঞ্জেকসন করে তা আর একজনের মাথার চুকিয়ে দেবার বিশায়কর সম্ভাবনা দেখা যাচ্ছে। লস্ এঞ্জেল্দে সমবেত এক বিজ্ঞানী সন্মেলনে সম্প্রতি সংবাদটি ঘোষণা করা হয়েছে।

ইণ্ডরের উপর পরীক্ষা চালিয়ে তাঁরা দেখেছেন, এটা করা সম্ভব। এমন দিন আসবে, যথন মানুষ অনায়াসেই অপরের অধীত বিল্লা, অর্জিত অভিজ্ঞতা বা তার জীবন-স্কৃতির অধিকারী হতে পারবে। কট শুধু এই যে, একটি ইঞ্জেকসন নিতে হবে।

জটিল বৈজ্ঞানিক সমস্তা থেকে সহজ্ঞভাবে বা বলা যায়, তা হচ্ছে এই যে, জীবের বংশগত বৈশিষ্ট্যবাহক অণুর স্তায় জীবদেহে স্থৃতি-বাহক রিবোনিউক্লিক অ্যাসিডের অণুও রয়েছে। এই অণু মাধ্যবের সকল স্থৃতি, সকল অভিজ্ঞতা, সকল শিক্ষা বহন করে থাকে। এই অণুকে আলাদা করে নিয়ে কারো দেহে চুকিয়ে দিতে পারলেই হলো—একজনের মুধস্থ পড়া অপরের মুধ থেকে বেরিয়ে আসবে।

তুষার স্তুপে চার বছর

কোপেনহেগেন, রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক ববরে প্রকাশ—১৯৬১ সালের মে মাসে ২০ জন মার্কিন বিজ্ঞানী ভাসমান ভূষার স্থূপে চড়ে আলায়। থেকে গ্রীনল্যাণ্ড রওনা হন। ৫ই জুলাইয়ের ববর —গ্রীনল্যাণ্ডর পূর্ব উপক্লের কাছে কোন স্থানে সেই তুষার স্থুপটিকে ভেসে যেতে দেখা যায়। উত্তর মেরু সাগরের ভিত্র দিয়ে বিজ্ঞানীদের এই চার বছরের সফর গত মে (১৯৬৫) মাসে শেষ হয়। সফর শেষ হওয়ার পর তাঁদের ঐ তুষার স্থুপ থেকে তুলে আনা হয়।

ডেনমার্ক ও আমেরিকার বিজ্ঞানীরা ঐ তুবার-স্থূপ অম্বসরণ করে এগিয়ে যেতে চান। উত্তর আটলাণ্টিকের গরম জলের এলাকার পড়ে তুষার-স্থূপটি গলে গেলেই তাঁরা সফর ত্যাগ করবেন বলে স্থির করেন। কিন্তু তুষার স্থূপের সঙ্গে বেতার যোগাধোগ ছিল্ল হয়ে যাওয়ার পরবর্তী থবর জানা যায় নি।

जार्वप्रत

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে ১৯৪৮ সালে বজীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাথানা নির্মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজ্বোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তকাদিও প্রকাশিত হছে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ষিত হ্বার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রন্থাকার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, বন্ধপ্রশানী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অস্কৃত্ত হচ্ছে। অথচ ভাড়া-করা হাট মাত্র ক্ষুদ্ধ কক্ষে এ-স্বের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্ক্রবিধার স্ঠিই হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িত্ব বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিষদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রভমেন্ট ট্রাষ্টের আহকুল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ দ্বীটে এক খণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহায্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপায়ণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নয়। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীয় কল্যাণকর এরপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশায়রপ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদন্ত দান আয়কর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্ব প্রফুরচক্র রোড,

সভ্যেন্দ্রমাথ বস্থ সভাপতি, ব**দী**র বিজ্ঞান পরিষদ

কলিকাতা—>

এই সংখ্যার লেখকগণের নাম ও ঠিকানা

- ১। স্থপনকুমার চট্টোপাধ্যার ৎ২া৮, ব্যানার্জী পাড়া রোড, কলিকাতা-৪১
- ২। শীমণীজনাথ দাস
 "সাধনালয়"
 পুরুলিয়া রোড,
 রাচী, বিহার
- । রমাপ্রসাদ সরকার
 ৪১, শহীদ কলোনী
 পো: পানিহাটি
 ২৪ প্রগণা
- ৪। অনাথবন্ধ দত্ত
 ২৬, পীতাম্বর ঘটক লেন,
 কলিকাতা-২৭
- । ননীগোপাল মুখোপাধ্যার পি-৭১৪, লেক টাউন, কলিকাতা-২৮
- ৬। অরুণকুমার বস্থ ১/২, বাজেশিবপুর রোড, হাওড়া

- থান দাসগুপ্ত
 ত্যাবহাওয়া অফিস
 পোঃ গোহাট বিমান বন্দর
 গোহাট, আসাম
- ৮। মিনতি চট্টোপাধ্যার
 ২০, লক্ষ্মীনারায়ণ চক্রবর্তী লেন,
 কদমতলা, হাওড়া
- ১। শ্রীস্থানকুমার নাথ
 পো: মণ্ডলপাড়া,
 (ভাষা—ভামনগর)
 গ্রাম—স্থিরপাড়া
 ২৪ প্রগণা
- ১০। স্থনিচাপ্রসর কর
 ইউনাইটেড ব্যাক্ষ অব ইণ্ডিয়া লিঃ
 বেহালা শাখা
 কলিকাতা-৩৪
- ১১। শ্রীব্দরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়

 ৫ ও ৭, নেতাজী স্থভাব রোড,
 কলিকাতা-১

खान ७ विखान

बष्टोषम वर्ष

নভেম্বর, ১৯৬৫

वकानम मःथा

বেতার-জ্যোতির্বিস্তা ও ব্রহ্মাণ্ড তত্ত্ব দীপক বস্থ

ভূমিকা

স্টির আদি কাল থেকেই রাত্তির আকাশ
মাহ্মকে বিন্মিত করেছে। সেখানকার অগণিত
নক্ষত্তরাজির দিকে তাকিয়ে দে চমৎকৃত হয়েছে।
তাদের নিয়ে করেছে নানা জল্পনা-কল্পনা। তবে
এই কল্পনোক সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা
অবশ্য আরম্ভ হয়েছে অনেক পরে—সঠিক ভাবে
বলতে গেলে ১৬১০ খুটান্দের ৭ই জাহ্মরারীর এক
মনোরম সদ্ধার। ঐ সময়েই বিখ্যাত জ্যোতিবিদ
গ্যালিলিও তাঁর নিজের হাতে তৈরি দ্রবীক্ষণ
যন্তের সাহায্যে স্প্র আকাশের এক অদৃশ্য অঞ্চলকে
একেবারে নিজের ঘরের মধ্যে এনে ফেলেছিলেন।
দ্রবীক্ষণের সাহায্যে গগন-পর্যবেক্ষণের ক্ষেত্তে
মান্থের এই প্রথম প্রচেষ্টা। সেই প্রাগৈতিহাসিক

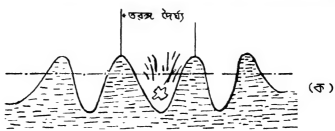
যুগ থেকে আজ অবশ্য আমরা অনেক এগিয়েছি।
আমেরিকার মাউন্ট উইলদন ও মাউন্ট প্যালোমার
মানমন্দিরদ্বে অবস্থিত যথাক্রমে ১০০ ইঞ্চিও ২০০
ইঞ্চি ব্যাদবিশিষ্ট ছটি বিশাল দ্রবীক্ষণ আমাদের
দৃষ্টিদীমাকে করেছে বহুদ্র পর্যন্ত প্রদারিত। কিন্তু
মাহ্রম তাতেও সন্তুর্ত হয় নি। কারণ এই সব
দ্রবীক্ষণ যন্ত্রগুলির কার্যক্ষমতা সীমাবদ্ধ।

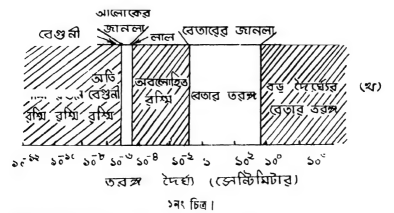
আমরা জানি যে, দ্র-দ্রান্তের জ্যোতিক্ষণগুল থেকে যে বিভিন্ন তরক্ষমালা বিশাল নিজ্ঞ মহাশৃত্যের মধ্য দিয়ে লক্ষ লক্ষ মাইল পথ অতিক্রম করে পৃথিবীতে আগছে, টার অতি কুল্ল এক অংশ —আলোক-তরক্ষ— আমাদের বায়্মগুলের সকল বাধা ভেদ করে ভূপৃষ্ঠ পর্যন্ত পৌছাতে পারে। শুধু মাত্র তার সাহায়েই এই সব যন্ত্র আকাশের ধা

কিছু সংবাদ সংগ্রহ করে থাকে। কিন্তু বিভিন্ন জ্যোতিষ্ক থেকে আলোক ছাড়া অন্তান্ত যে সব তরক পৃথিবীর বুকে হয়তো এদে পড়ছে, তাদের ক্ষেত্রে এই দ্রবীকণ সম্পূর্ণ অচল। এই প্রসকে উল্লেখ করা থেতে পারে যে, ১৮৮৮ খুরান্দে হার্জ কর্তৃক বেতার-তরক আবিষ্কৃত হবার মাত্র ছয় বছর পরে ১৮৯৪ খুঠাকে সার অনিভার নজ এবং পরে আচার্য জগদীশচক্ত বম্ব বলেছিলেন যে, সূর্য ও বহিবিখের অন্যান্ত অঞ্চল থেকে বেতার-তরক বিকিরিত হচ্ছে ও পুথিবীতে

রেডিও যত্ত্রে আমরা তা নিয়মিত ব্যবহার করে থাকি। বহিরাকাশের বিভিন্ন স্থান থেকে আগাত বেতার-তরক্ত এই একই জাতীয়।

প্রসক্তমে জেনে রাখা দরকার যে, আলোক-তরক ও বেতার-তরক মূলত: একশ্রেণীর তরক-মালারই অন্তর্গত--যার নাম বিত্যৎ-চৌত্বক তরক। এগুলি ছাড়া অবশ্য বিদ্যাৎ-চৌম্বক তরক্ষালার অন্তভুক্তি আরও নানারকমের তরক্ত আছে; যেখন— গামা রশ্মি, রঞ্জেন রশ্মি, অবলোহিত রশ্মি ইত্যাদি।





- (क) জলে ঢিল ছুঁড়লে তরকের সৃষ্টি হয়। পাশাপাশি উচ্চতম স্থানের মধ্যবর্তী श्वानिक जतन-देवर्षा वरता
- (ব) জ্যোতিক থেকে আগত বিভিন্ন দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বিভাৎ-চৌম্বক তরক্ষমালা, এদের মধ্যে একমাত্র সাদা চিহ্নিত দৃষ্ঠ-আলোক (৪ × ১০-৫— ৭:২ × ১০-৫ সে মি.) ও বেতার-তরক (১ সে. মি – ৩০ মি.) ভূপ্ঠ পর্যস্ত এসে পৌছায়। অভাত সব তরকই পথে বায়ুমণ্ডল ওবে নেয়।

আলোকের পরিবর্তে বছিবিশ্ব थाम भएए। যেতে পারে। বেতার-ভরক্ষের সঙ্গে আমরা **শকলেই** বিশেষভাবে পরিচিত। আমাদের

এদের সকলেরই ধর্ম আসলে একই রক্ষের, ভফাৎ বেতার-তরক ব্যবহার করা তরু এদের তরক-দৈর্ঘ্যে। তরক-দৈর্ঘ্য হলো, যে কোন তরকের পাশাপাশি ছটি উচ্চতম বা निम्नज्य व्यराभित्र मर्था पृत्रक। अनः इति (थरक

দেখা যাবে, বেতার-তরক আলোক-তরকের চেয়ে শত সহস্র গুণ বড়। উভয়ের একই গভিবেগ— সেকেণ্ডে ১,৮৬০০০ মাইল।

অঙ্ক কষে দেখা গেছে যে, মহাজগতের বিভিন্ন অংশে বিহাৎ-কণিকার গতিবিধি থেকে বেডার-তরকের সৃষ্টি হতে পারে। এই সব বেতার-তরক निष्त्र গবেষণা করলে বহিবিখের এ সকল অঞ্চল সম্বন্ধে অনেক নতুন কথা জানতে পারা ফলে গঠিত হলো বেতার-এরই জ্যোতির্বিদ্যা নামে বিজ্ঞানের নতুন শাখা। আলোকের পরিবর্তে এক্ষেত্রে বিভিন্ন জ্যোভিন্ধ আগত বেতার-তরক্ষধালাকে निरम পর্ববৈক্ষণ করা হয়। আবার কৃত্রিম উপায়ে গবেষণাগারে উৎপন্ন বেতার-তরক্ষ মহাশৃত্যে নিক্ষেপ করে বিভিন্ন জ্যোতিষ্ক থেকে প্রতিফলিত তরক্ষালাকেও পর্যবেক্ষণ করা যেতে পারে। প্রথমোক্ত উপায়ে হুর্য, ছায়াপথ, স্থুদুরের নীহারিকা ও মহাশৃত্যের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে আগত বেতার-তরক নিমে গবেষণা করা হচ্ছে। স্বাভাবিক কারণেই দিতীয় উপায়টি পৃথিবীর কাছাকাছি অবস্থিত জ্যোতিঙ্গদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। **अटन्त्र मर्ट्या तरहर इन्हर, आमोरन्त्र** भीत्रमञ्जलत বিভিন্ন গ্ৰহ ও উক্কাপিও।

একথা বললে বোধ হয় অত্যক্তি হবে না যে, জ্যোতিবিভার মূল উদ্দেশ হলো ব্রহ্মাণ্ডের স্বরূপ উদ্দেশ হলো ব্রহ্মাণ্ডের স্বরূপ উদ্দাটন—এর বর্তমান তো বটেই, তাছাড়া এর স্বতীত ও ভবিষ্যৎ সম্বন্ধেও জ্ঞান লাভ। শুধু মাত্র ব্রহ্মাণ্ডের কতকগুলি নক্ষত্র ও নীহারিকা পর্যবেক্ষণ করেই জ্যোতিবিজ্ঞানীরা সম্ভষ্ট নন। আলোক-তরক্ষের সাহায্যে পর্যবেক্ষণকারী যে সব দ্রবীক্ষণ যন্ত্র নিম্নে এতকাল তাঁরা গবিত ছিলেন, দেখা গেল ব্রহ্মাণ্ডের নানা জটিল রহস্ত উদ্দাটনের ক্ষেত্রে সেগুলি কার্যকরী নয়। ব্রহ্মাণ্ডের উৎপত্তি ও তার ভাগ্য সম্বন্ধে একাধিক মতবাদ প্রচারিত হয়েছে। কিন্তু এইসব মতবাদের স্বত্যতা

নিধরিপের জন্তে যে সব জ্যোতিক নিয়ে পরীক্ষানিরীক্ষা চালাতে হবে, তারা সব রয়েছে ২০০
ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট অতিকার প্যালোমার দ্ববীক্ষণেরও দৃষ্টিদীমার বাইরে। তাই জ্যোতিবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নবাগত এই 'বেতার বিভাগ'
এগিরে এসেছে 'আলোক বিভাগে'র সঙ্গে হাত
মিলিয়ে একষোগে প্রকৃতির রহস্য উন্মোচনের জন্তে।
বেতার-জ্যোতিবিজ্ঞান কি ভাবে ব্রহ্মাণ্ডের রহস্য
উন্মাটনে আমাদের সাহায্য করছে, সেটাই এই
প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয়। বেতারের সাহাব্যে
পর্ববেক্ষণের দারা ব্রহ্মাণ্ডের যে রূপ আমাদের
কাছে প্রকাশিত হয়েছে, সে কথা প্রথমে বলা
হবে। ব্রহ্মাণ্ড সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ তারপর বর্ণিত
হবে। স্বশেষে আলোচ্যিত হবে এই স্ব
মতবাদের উপর বেতার-জ্যোতিবিদ্যার প্রভাব।

তুটি মাত্ৰ 'জানালা'

थर्म ebi चांडांविक, अनः हिट्छ य विनान বিত্যৎ-চৌধক তরক্ষালা দেখানো হয়েছে, তার মধ্যে আলোক ও বেতার ছাড়া অন্ত কোন তরক কি বহিবিশ্ব থেকে এসে ভুপুঠে পড়ছে না? বিভিন্ন দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বিহাৎ-চৌম্বক তরক্ষ মহাজগতের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে পুথিবীতে আসছে, সন্দেহ নেই। কিন্তু এদের মধ্যে সকলে ভূপৃষ্ঠ পর্যস্ত এদে পৌছাতে পারে না, পথে বায়্মগুল ভুষে নেয়। চিত্রে ছট মাত্র অংশকে সাদা দেখানো श्राह्म। (कवनभाव এই माना-िहिन्छ देनचा-বিশিষ্ট তরঙ্গই সকল বাধা অতিক্রম করে অবশেষে ভুপুঠে এদে পৌছার। অন্তান্ত তরকের ক্ষেত্রে তা সম্ভব নয়। তাদের বেলায় রয়েছে বাযুমগুলের তুর্লজ্যা প্রাচীর। সাদা অংশ ছটি যেন সেই প্রাচীরের গালে ছটি 'জানালা'। একটিকে বলা যায় 'আলোকের জানালা'--সেধান দিয়ে ভগু মাত্র আলোক-তরক্ষই প্রবেশ করতে भारत, অপরটি 'বেতারের জানালা'--সেখান দিয়ে

আসতে পারে ওধু মাত্র বেতার-তরক। বায়ুমণ্ডলের প্রাচীর ভেদ করে অন্ত কোন তরকের
ভূপৃষ্ঠে প্রবেশাধিকার নেই। এই ছটি জানালা
দিয়েই—অর্থাৎ এদের দারা সীমাবদ্ধ দৈর্ঘ্যবিশিপ্ত
বহিরাগত তরকের সাহায়েই আমরা ব্রদ্ধাণ্ডকে
'দেধতে' পাই। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল এইভাবে
আমাদের দৃষ্টিকে সীমাবদ্ধ করে রেথেছে।

এতকাল জ্যোতিবিজ্ঞানীরা 'আলোকের জানালার' মধ্য দিরেই পর্যবেক্ষণ করেছেন। বর্ত-মানে 'বেতারের জানালাটি' খোলবার ফলে — অর্থাৎ জ্যোতি জমণ্ডল থেকে আগত বেতার-তরক্ষের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ চালাবার ফলে তাঁদের দৃষ্টিসীমা আরও বহুদ্র পর্যস্ত প্রসারিত হয়েছে। বৈতারের সাহায্যে পর্যবেক্ষণের ফলে ব্রহ্মাণ্ডের যে রূপ প্রকাশিত হয়েছে, তা হলো 'বেতার-ব্রহ্মাণ্ড' এবং তা 'আলোক ব্রহ্মাণ্ড' অপেক্ষা কিঞ্চিৎ ভিন্নরূপ।

ঐতিহাসিক ঘটনাবলী

যদিও সার অলিভার লক্ত প্রমুধ বিজ্ঞানীরা উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে সূর্য থেকে আগত বেতার-তরক্ষকে পৃথিবীতে বসে ধরবার ব্যাপারে নানাজন্পনা-কল্পনা করেছিলেন, তথাপি উপযুক্ত যন্ত্র-পাতির অভাবে তাঁদের চেষ্টা সফল হয় নি। বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রকৃতপক্ষে উৎপত্তি হয়েছে মাত্র তেত্রিশ বছর পুর্বে। এর আগগে পর্যন্ত আকাশের কোন অঞ্ল থেকে সত্য সতাই বেতার-তরক পৃথিবীতে এসে পড়ছে কিনা, তার কোন প্রত্যক্ষ প্রমাণ আমাদের ছিল না। বহিবিশ্ব থেকে আগত বেতার-তরকের স্কে স্বপ্রথম পরিচয় লাভের স্থযোগ ও গৌরবের অধিকারী राष्ट्रन कोर्न भृत्य हेन्नान्त्रि। त्रिटी हिन ১৯৩১ मांन। यूनक हेबान् कि ज्थन आध्यतिकां वर्ग टिनिक्मान भरवश्याभारतत देखिनीवात । पृत्रभावात বেতার টেলিফোন ব্যবস্থার নানা খুঁটিনাটি নিয়ে তিনি যথন পরীক্ষা-নিরীকা করছিলেন, তখন হঠাৎ

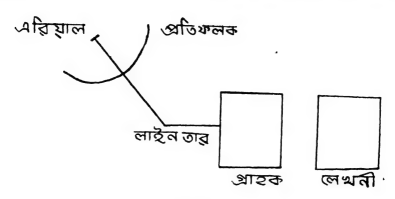
তাঁর বেতার-গ্রাহক যন্ত্রে খুব স্পষ্টভাবে এক জাতীয় হিস্ হিস্ শব্দ ভনতে পেলেন। প্রথমে পার্থিব কোন কারণেই এই শব্দের উৎপত্তি হচ্ছে বলে তিনি মনে করেছিলেন। কিন্তু তাঁর এরিয়েলের ও অন্তান্ত পর্যবেক্ষণ থেকে শীঘ্রই সিদ্ধান্ত করলেন যে, ঐ অভুত শধ্যে উৎস পৃথিবীর বাইরে— আমাদের ছারাপথের কেন্দ্রনে; অর্থাৎ ছারা-পথের কেন্দ্রস্থল থেকে আগত বেতার-তরক গ্রাহক যমে ধরা পড়ে ঐ হিদ্ হিদ্ শব্দ সৃষ্টি করেছে। ইয়ান্ফির এই চমকপ্রদ আবিষ্কার বিজ্ঞানের ইতিহাসে এক যুগান্তকারী অবদান। কিন্তু হুর্ভাগ্যবশতঃ সম্ভবতঃ অন্ত কাজে ব্যস্ত থাকার দরুণ ইয়ানৃষ্কি তাঁর এই অভূতপূর্ব আবিষ্কারকে আর বেশী দূর অমুধাবন করতে পারেন নি এবং ১৯৪০ সালের কাছাকাছি গ্রোটে রেবারের কিছু পর্যবেক্ষণ ছাড়া ত্রখনকার মত জ্যোতিবিজ্ঞানের এই নতুন পরিচ্ছেদের সেখানেই সমাপ্তি ঘটলো।

স্থদীর্ঘ দশ বছর বিরতির পর বেতার-জ্যোতি-বিজ্ঞানের গল্প আবার আরম্ভ হলো দিতীয় মহাযুদ্ধের সময়ে আর এক দৈব ঘটনাকে কেন্দ্র করে। বুটিশ সেনাবাহিনীর রেডার যন্ত্রগুলি তখন হিটলারের প্রচণ্ড বিমান আক্রমণকে বার্থ করবার জন্মে ইংল্যাণ্ডের পশ্চিম উপকৃল ভাগে সক্রিয়। প্রদক্ষমে জেনে রাখা দরকার যে, রেডার যন্ত্রের সাহায্যে অতি শক্তিশালী বেতার-তরঙ্গ নীচে থেকে ঝলকে ঝলকে আকাশের দিকে নিক্ষেপ করা হয়। কুয়াশা, মেঘ ইত্যাদি সকল বাধা অতিক্রম করে তা বছদুরের চলমান বিমানের গায়েধাকা লেগে আবার ফিরে আসে। এই প্রত্যাগত তরক্ষালাকে পর্য-বেক্ষণ করে শক্রপক্ষের আগমন-বার্তার সকল খবর অতি অল স্ময়ের মধ্যেই জানতে পারা যায়। यादाक ১৯৪२ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে একদিন বিকেলের দিকে এই সব রেডার যন্ত্রে এক অভিনব বেতার-সঙ্কেত ধরা পডলো। প্রথমে বিশেষজ্ঞেরা ভাবলেন-এ হলো রেডারগুলিকে অকেজো করে

দেবার জন্তে জার্মানদের এক নতুন রকমের ধাপা।
কিন্তু সেই অন্তৃত সক্ষেত উপর্যুপরি করেক দিন ধরে
প্রতিদিন বিকেলে মোটামুটি একই সময়ে পশ্চিম
উপক্ল ভাগে কার্যরত প্রায় সবগুলি রেডার যন্ত্রেই
পরিলক্ষিত হতে লাগলো। সার জে. এস হে ছিলেন
তথন রুটিশ সেনাবিভাগে বেতার গবেষণা-শাখার
অধিকর্তা। অনেক অন্তুসন্ধানের পর তিনি সিদ্ধান্ত করলেন যে, এই বেতার-সঙ্কেত আসছে হর্ষ থেকে।
হর্ষের উপর তথন প্রকাশ্ত একটা সৌরকলঙ্ক দেখা
গিয়েছিল। এই অত্যাশ্চর্য আবিদ্ধারের কথা
অবশ্র যুদ্ধকালীন গোপনতার জন্যে তথনকার মত
চেপে রাখা হলো। সৌর বেতার-তরক, ছায়াপথ ও সুদ্রের নীহারিকা থেকে আগত তরক এবং উদ্ধার বেতার-প্রতিধ্বনি।

পর্যবেক্ষক যন্ত্র—বেতার-দুরবীক্ষণ

বেতার-জ্যোতিবিদগণ বে যদ্ভের সাহাষ্যে আকাশ পর্যবেক্ষণ করে থাকেন, আলোক-দূর-বীক্ষণের সঙ্গে মিলিয়ে তার নাম রাখা হয়েছে 'বেতার-দূরবীক্ষণ'। বেতার-দূরবীক্ষণ মূলতঃ আমাদের বাড়ীতে ব্যবহৃত রেডিও বা বেতার-আহক যদ্ভের মতই, তবে আরও অনেক উন্নত ধরণের কৌশলে গঠিত। রেডিও ষ্টেশন থেকে আগত বেতার-তরক্ষের তুলনায় মহাশুল্য থেকে আগত তরক্ষমাল



২নং চিত্ৰ।

বেতার-দূরবীক্ষণ। প্রতিফলকের উপর পতিত বেতার-তরঞ্চ এরিয়েলে ধরা পড়ে। তরক্ষমালা দেখান থেকে তারের মাধ্যমে এসে পড়ে গ্রাহক-যন্ত্রে। এখানে পরিবর্ধিত ও সুসম্বন্ধ হবার পর লেখনী-যন্ত্রে লিপিবদ্ধ হয়।

এর অন্ধ কিছুদিন পরে উপরিউক্ত হে ও তাঁর
সহকর্মী ষ্টরাট বেতার-জ্যোতিবিজ্ঞানের আর
এক নতুন শাখার উদোধন করেন। তাঁরা
দেখলেন, উপরিউক্ত রেডার যন্তের সাহায্যে
উন্ধাপিও নিয়ে গবেষণা করলে সে সম্বন্ধে অনেক
তক্ত ও তথা জানতে পারা যাবে।

যুদ্ধ শেষ হয়ে যাবার অব্যবহিত পরে সমস্ত ঘটনা চারদিকে ছড়িয়ে পড়লো। আর সমগ্র পৃথিবীতে সাড়া পড়ে গেল নব আবিষ্কৃত বে্তার-জ্যোতিবিজ্ঞানের এই তিনটি শাধাকে নিয়ে—

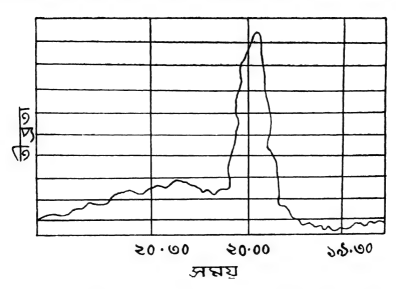
এত ক্ষীণ যে, সাধারণ গ্রাহক যমে সেগুলিকে ধরবার কথা কল্পনাই করা যায় না। সোভাগ্যবশতঃ বিজ্ঞান-জগতে বেতার-জ্যোতির্বিদ্যা বিভাগের আবির্ভাব ঘটেছে এমন একটি সময়ে, যধন আমাদের বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী কলা-কৌশল উন্নতির চরম শিধরে আসীন।

২নং চিত্রে বহিবিশ্ব থেকে আগত বেতারতরক গ্রহণের জন্তে ব্যবহৃত বস্ত্রপাতির একটি নমুনা
দেখানো হয়েছে। ছবিতে প্রধানতঃ তিনটি আংশ
দেখা যাছে। প্রথমটি এরিয়েল। এর কাজ

হছে শৃত্ত থেকে বেতার-তরক সংগ্রহ করা।
বিতীয়টি একটি গ্রাহক যন্ত্র। এটি সংগৃহীত
তরকমালাকে পরিবর্ধিত ও স্থান্থক করে।
সর্বশেষে রয়েছে পরিমাপক বা লেখনী যন্ত্র।
দ্রাগত বেতার সঙ্কেতকে লিপিবদ্ধ ও পরিমাপ
করাই হচ্ছে এর কাজ। এরিয়েল-গ্রাহক-লেখনী
সমন্ত্রি এই যন্তের নাম বেতার-দ্রবীক্ষণ।

আথগেই বলা হয়েছে, বিভিন্ন জ্যোতিষ্ক থেকে বেতার-তরক পৃথিবীতে এসে যথন পৌছায়, তারা মোটেই শক্তিশালী নয়। ছাদের উপর পাকে। পদার্থবিষ্ঠার ছাত্রমাত্রেরই জানা আছে যে, অধিবৃত্তাকার ফলকের উপর পতিত রশ্মিনালা প্রতিফলিত হয়ে একটি মাত্র বিন্দৃতে কেন্দ্রীভূত হয়—যার নাম ফোকাস। প্রকাশু অধিবৃত্তাকার থালার বিভিন্ন অংশ থেকে প্রতিফলিত হয়ে বেতার-তরঙ্গনালা এই ফোকাসে এসে একত্রিত হয় এবং সেখান থেকে তারের মাধ্যমে গ্রাহক যন্ত্রে এসে পৌছার।

গ্রাহ ক্ষরটি আনাদের বাড়ীর রেডিও যন্তের মতই উল্লভ ধরণের ব্যবস্থা। লেখনী যন্ত্রটি কিন্তু



৩নং চিত্ৰ।

ছক কাগজের লিপি। কোন বিশেষ মুহুর্তে ছক কাগজের উপর লেখনীর অবস্থান আগত তরক্ষের তীব্রতা স্থচিত করে। এই চিত্রটি ইংল্যাণ্ডের জড্রেল ব্যাক্ষ মানমন্দিরে আকাশের একটি বিশেষ দিকে নির্দিষ্ট এরিয়েলের উপর দিয়ে একটি বেতার নক্ষত্র চলে যাবার সময় গৃহীত হয়।

একটি মাত্র তার দিয়ে তৈরি যে এরিয়েলের সক্ষে
আমরা পরিচিত, এক্ষেত্রে তা অচল। তাই মূল
এরিয়েলের সক্ষে একটি প্রতিফলক যুক্ত করে দেওয়া
হয়। প্রতিফলক-সমন্থিত এরিয়েলটি স্থবিধামত
সব দিকেই ঘোরানো সন্তব। ফলে এর সাহায্যে
আকাশের যে কোন দিকে তাকানো চলে। প্রতিফলকের আকৃতি সাধারণতঃ অধিবৃত্তাকার হয়ে

বড়ই অন্তুত। একটি ছোট্ট কলম এখানে আপন
মনে ছক কটো কাগজের উপর নাচতে থাকে।
কাগজটি আন্তে আন্তে এক দিকে সরে খাচ্ছে,
আর কলমটিও নাচতে নাচতে তার উপর দাগ কেটে
চলেছে। কোন বিশেষ মূহুর্তে ছক কাগজের উপর
লেখনীর অবস্থান আগত তরঙ্গের তীব্রতা স্থাচিত
করে। ৩নং চিত্রে একটি দৃষ্ঠাস্ত দেখানো হয়েছে।

স্বচেমে মজা হচ্ছে এই যে, লাউড স্পীকারের
সাহাব্যে মহাশ্সের এই সব বেডার-সঙ্কেত
ইচ্ছা করলে কানে শোনবারও ব্যবস্থা করা যায়।
হর্ষ এবং আমাদের ছায়াপথের বার্ডা অনেকটা
মৃহ শিসের মত শোনায়। কিন্তু এরিয়েলটিকে
বৃহস্পতি গ্রহের দিকে নির্দেশ করলে সেগানে
প্রচণ্ড গর্জন শোনা যায়—হয়তো বৃহস্পতির অধিবাসীরা অত্যন্ত হৈ চৈ প্রিয়!

বেতার-ত্রহ্মাণ্ড

বন্ধাও প্রধানত: কতকগুলি ছারাপথ, নীহারিকা ও তারকার দারা গঠিত। এদের মধ্যে সূর্য হচ্ছে পৃথিবীর নিকটতম অতি সাধারণ একটি তারকা-विस्थि। आभारमत थूव कांट्र आंट्र वरत र्श्व নানা উপায়ে থুব ভালভাবে পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব रात्राष्ट्र। ३ नर हिटल य विभान विद्यार-तिशक **उतक्रमाना (पर्शाना इराहरू, पूर्य এই** সৰ तकरमत তরকই বিকিরণ করে। সূর্য যখন মোটামুট 'শাস্তু' তখন এই সব তরকের অবস্থা থাকে থ্বই ক্ষীণ। একে বলা ২য় 'শান্ত সুর্যের বিকিরণ'। কিন্তু সুর্যে যথন সৌরকলঙ্কের আবিভাব হয় ও তৎসহ বিক্ষোরণ ঘটতে আরম্ভ করে, তথন তরক্ষমালা व्यत्नक (तनी मिल्लिमानी हरम ७८५। এই व्यवसाय আগত তরক্ষকে বলা হয় 'বিক্ষুদ্ধ সূর্যের বিকিরণ' এবং তা শাস্ত হর্ষের বিকিরণ অপেকা কয়েক হাজার গুণ শক্তিশালী। বিক্লুর অবস্থায় সৌর বিকিরণের সজে নানারপ পার্থিব ঘটনার যোগাযোগ লক্ষ্য করা গেছে; যেমন—চৌহক ঝাকৈা, মেরু-জ্যোতি, বেতাব-সংখোগের বিচ্ছিন্নতা ইত্যাদি।

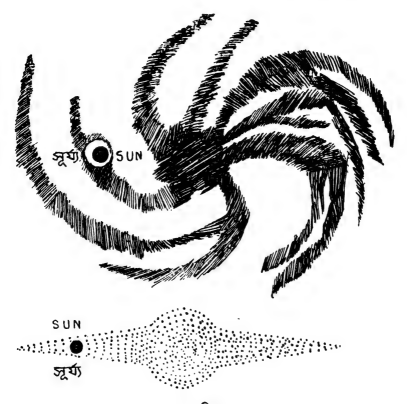
আমাদের ছারাপথের অগণিত নক্ষত্র সভ্য-দের মধ্যে অন্তত্তম স্থ তার গ্রহ-উপগ্রহ নিয়ে এক কোণে পড়ে আছে। আমাদের ছারাপথ ছাড়া ব্রহ্মাণ্ডের মধ্যে ছড়িয়ে আছে আরও জগণিত ছারাপথ ও নীহারিকা। ছারাপথ হচ্ছে জসংখ্য ভারকা ও ধৃলিকণার সমষ্টি আর নীহারিকা

হচ্ছে প্রধানত: গ্যাসীর পদার্থে গঠিত। কালক্রমে এই গ্যাস থেকেই জমাট বেঁধে নক্ষত্ৰপুঞ্জের জন্ম **मृतवीरनत यशा मिरश्र इति । भारतीर नक्क** छनित्क व्यानामाजात्व (मथा यात्र ना। छजत्रक्रे সাদা মেঘের মত উজ্জ্বল পদার্থ বলে মনে হয়। এই সব জ্যোতিষ্ণুলি দেখতে কিন্তু পুব স্থলার। কোনটার আকার লম্বা, কোনটা আংটির মত গোল, কোনটা দেখতে ঘোড়ার মুখের মত, কোনটা আবার জিলীপির মত পাঁচানো বা কুণ্ডলী আকৃতির। আমাদের ছারাপথ শেষোক্ত আকৃতির (৪নং চিত্র)। মেঘমুক্ত ও জ্যোৎসাবিহীন রাত্রিতে আকাশের দিকে তাকালে থালি চোখেই দেখা যাবে উত্তর থেকে দক্ষিণে বিস্তৃত আবৃছা সাদা মেঘের মত বিশান একখণ্ড আলোকপুঞ্জ। সাধারণভাবে আমরা একেই বলি 'আমাদের ছারাপথ। আকাশের গায়ে থালি চোখে ছোট বড় যত নমত দেখতে পাওয়া যার, তাদের সকলেই আমাদের ছায়াপথের অস্তর্ক্ত। সাদা মেঘের মত আলোকপুঞ্জটিতে তারকার সংখ্যা অত্যন্ত বেশী বলে দুর থেকে ঐ রকম দেখার। এক দিক থেকে অপর দিকে ছাম্নাপথের বিস্তৃতি ১০০,০০০ আলোক-वर्व व्यवः भश्रक्ष श्राप्त २०,००० आत्निक-वर्व গভীর। হুর্য রয়েছে এক পাশে-কেন্দ্র থেকে প্রায় ৩০,০০০ আলোক-বর্ণ দূরে। মহাজাগতিক ধূলিকণা ছায়াপথের কেন্দ্র ও আরও কোন কোন व्यक्तरक आभारमंत्र मृष्टिमीमा थ्यरक व्यख्नारन সরিয়ে রেখেছিল। কিন্ত ইয়ান্ত্রির অভিনব আবিদ্ধারের ফলে বর্তমানে বেতারের চোখে সবই ধরা পডে গেছে। বিজ্ঞানীদের তাই পরে সন্দেহ হলো—জ্যোতিষণ্ডলির মধ্যে বেতার-তরঙ্গ স্ষ্টির কারণ যাই হোক না কেন, ত্রন্থাতের অভাত ছান্বাপথ ও নীহারিকাপুঞ্জ থেকেও নিশ্চরই বেতার-তরঙ্গ বিকিরিত হচ্ছে।

এই সন্দেহের বশবর্তী হয়েই বেতার-জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা আকাশের এক প্রাক্ত থেকে অপর 486

প্রান্ত পর্যন্ত প্রতিটি কোণ খুঁজে বেড়াতে লাগনেন বেডার-তরক বিকিরণকারী নতুন নতুন উৎসের সন্ধানে। এর ফলেই আবিদ্ধত হলো একাধিক 'বেডার-নক্ষত্র'। বেডার নক্ষত্র কথাটি অবশ্য কিছুটা বিভ্রান্তিকর। কারণ দৃশ্যমান নক্ষত্রদের সক্ষে এদের কোনই সম্পর্ক নেই। এগুলি আকাশের বিভিন্ন নক্ষত্রমগুলে অবস্থিত বেডার-তরক্ষের উৎস-বিশেষ

থেকে ক্যাসিওপিয়া বেতার-নক্ষরের অবস্থান
নিধ্ঁতভাবে নির্ধারিত হবার পর মাউন্ট প্যালোমারের
বিজ্ঞানীরা বিশাল ২০০ ইক্ষি দ্রবীক্ষণকে সেই দিকে
নির্দেশ করেন এবং সেখানে একটি নতুন নীহারিকার
সন্ধান পান। কিন্তু গোল বাঁধলো সিগনাসকে
নিয়ে। এক্ষেত্রেও অতিকায় দ্রবীক্ষণের চোধে
একটি আলোকপুল্ল ধরা পড়লো বটে, কিন্তু তার



৪নং চিত্র।

আমাদের ছারাপথ। উপরে—বাইরে থেকে দেখলে যেমন দেখাবে, নীচে—
একধার থেকে দেখলে যেমন দেখাবে। আর একদিক থেকে অপর দিকে এর
বিস্তৃতি ১০০,০০০ আলোক-বর্ষ। সুর্য রয়েছে এক পাশে, কেন্দ্র থেকে প্রায়
৬০,০০০ আলোক-বর্ষ দূরে।

বা কেন্দ্র মাতা। বিশেষ কেন্দ্রটি যে নক্ষত্রমণ্ডলে রয়েছে, তার নামান্ত্রসারেই এর নাম হয়। এদের মধ্যে ক্যাসিওপিয়া ও সিগ্নাস নক্ষত্রমণ্ডলে অবস্থিত কেন্দ্রমন্ত হয়। কেন্দ্রিজালয়

সঙ্গে বেতার-কেন্দ্রের অবস্থান ঠিক মত মিললো না।
পরে ম্যাঞ্চীর বিশ্ববিতালয়ের বিজ্ঞানীরা দেখালেন
যে, সিগ্নাসমণ্ডলে রয়েছে প্রকৃতপক্ষে ছুটি বেতারকেন্দ্র (॰ নং চিত্র), আলোকের কেন্দ্রটির উত্তর
দিকে তারা অবস্থিত। ছুটি দূরবর্তী ছারাপথের

সংঘর্বের ফলেই সিগ্নাসমণ্ডলে এই বিচিত্র অবস্থার উত্তব হয়েছে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা।

ক্যাসিওপিরা ও সিগ্নাস ছাড়া বর্তমানে আরও আনেক বেতার-নক্ষত্তের সন্ধান পাওরা গেছে। এদের মধ্যে করেকটির উল্লেখ করা প্রয়োজন। বন্ধাণ্ডের মধ্যে ইতন্ততঃ বিশিপ্ত অসংখ্য ছারাপথের মধ্যে আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী হচ্ছে অ্যাণ্ড্রোমিডা ছারাপথ—অ্যাণ্ডোমিডা নক্ষত্তন্ত্রন। আমাদের ছারাপথ থেকে এর দূরত্ব

হতে আরম্ভ করে। সব চেরে মজার ব্যাপার হছে যে, ঐ বছরই চীনা জ্যোতির্বিদগণ আকাশে একটি নতুন তারকার আবির্ভাবের কথা নিশিবদ্ধ করে রেখেছেন। এই থেকে সিদ্ধান্ত করা হরেছে যে, ১০৫৪ খৃষ্টাব্দে ছোট নক্ষত্রটির মধ্যে একটি বিক্ষোরণ ঘটে এবং তারই ফলে এই জাতীর অবস্থার উত্তব হয়েছে। টাইকো-বাহে এবং কেপ্লার অতিত্তারকাদ্রপ্ত এইভাবেই স্ষ্ট। সেধানে বিক্ষোরণ ঘটেছিল যথাক্রমে ১৫৭২ এবং ১৬০৪ খৃষ্টাব্দে।



०नः हिता।

দিগ্নাস বেতার-নক্ষতের চেহারা। মাঝধানে আলোকপুঞ্জ, ত্-পাশে তুট বেতার-কেক্স। এধানে তুটি দূরবর্তী ছায়াপথ সংঘর্ষ লিপ্ত হয়েছে বলে বিধাস।

প্রায় १৫০,০০০ আলোক-বর্ষ এবং আক্বতি ও
প্রকৃতিতে প্রায় সবদিক দিয়েই আমাদের ছায়াপথের মত। ক্র্যাব নেবুলা বা কর্কট নীহারিকা
আমাদের ছায়াপথেরই অন্তর্ভুক্ত একটি অতিতারকা। এর অবস্থা খুবই চমকপ্রদ। পর্ববেক্ষণ
থেকে বোঝা যাচ্ছে যে, এর ভিতরের গ্যাসীয়
পদার্থ এখনও বিপুল নেগে আয়তনে বেড়ে চলেছে।
এই বৃদ্ধির হার থেকে হিসাব করা হয়েছে
যে, ১০০৪ খুটান্দে কর্কট নীহারিকা একটি ছোট
বিল্মাত ছিল এবং কোন কারণে তারপর ফীত

শিউশিস এবং জেমিনী নক্ষরমণ্ডলেও ছোট ছোট নীহারিক। আবিদ্ধত হয়েছে। সিগ্নাসের মত সংঘর্ষমান ছারাপথের সন্ধান পাওয়া গেছে পারসিউস এবং সেন্টাউরাস নক্ষত্রমণ্ডলে। ভার্গো-মণ্ডলে (যেন বিধাতার এক অভুত সৃষ্টি) ডিঘাক্তি এই বেতার-কেন্তের ভিতর থেকে বেরিয়ে এসেছে ধৃমকেতুর মত একটি পুক্ত।

আলোক-বিজ্ঞানীদের কাছে এতকাল যা সম্পূর্ণ অজানা ছিল, এই জাতীয় অনেক জ্যোতিছেরই সন্ধান এইভাবে পাওয়া গেল বেতারের সাহাযো।

মহাকাশ থেকে বেতার-দূরবীক্ষণ এদের খুঁজে বের করবার পর আলোক-দূরবীক্ষণ এদের কতকগুলিকে মাহুষের দৃষ্টিগে!চরে এনেছে। কিন্তু স্ত্যিকারের মহাশৃত্য বলতে যা বোঝার, অর্থাৎ নক্ষত্রমণ্ডলের অম্বর্তী অঞ্চল সম্বন্ধে আলোক-জ্যোতিবিজ্ঞানীরা (कान पिन्हें कान कथा वनएक भारतन नि। के অঞ্চলর প্রকৃত উপাদান সম্বন্ধে আমাদের বর্তমান ধারণার জন্মে আমরা বেতার-জ্যোতিবিজ্ঞানীদের काष्ट्रे मण्यूर्वकारत भागा। खान् जि इन्हे नारम জনৈক ডাচ বৈজ্ঞানিক ১৯৪৫ সালে অহ কষে বলে-ছিলেন--বিশেষ অবস্থায় একটি নিরপেক্ষ হাইড্রোজেন পরমাণু ২১ সেঃ মিঃ দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বেতার-তরঞ্ বিকিরণ করতে সক্ষম এবং মহাশুন্তে এই জাতীয় নিরপেক হাইডোজেনের সন্ধান পাওয়া যেতে ১৯৫১ সালে হার্ভার্ড বিশ্ববিত্যালয়ের বিজ্ঞানীরা বেতার-দূববীক্ষণের সাহায্যে পরীক্ষার হারা আমাদের ছারাপথের মধ্যে তথাকথিত শুক্ত অঞ্চলে হাইডোজেন প্রমাণুর সন্ধান পেলেন। পরে অন্তান্ত স্থানের বিজ্ঞানীরাও আন্তর্নাক্ষত্রিক প্রদেশ থেকে ২১ সেণ্টিমিটার তরক্ষের সন্ধান পান। মহাশুন্তে হাইড্রোজেনের আবিষার জ্যোতি-বিজ্ঞানকে আরও একধাপ এগিয়ে নিয়ে গেল। এর ফলে আমাদের ছায়াপথের বিভিন্ন অংশই ভুণু নয়, ব্ৰহ্মাণ্ডের অন্তান্ত ছায়াপথ ও নীহারিকা-পুঞ্জ স্থক্ষে পর্যবেক্ষণ সহজ্ঞতর হলো।

বিশ্বরের শেষ এথানেই নয়। বিশ্বাস করা সতাই কটকর যে, নক্ষত্র, ছারাপথও মহাশৃত্ত ছাড়া আমাদের সৌরজগতের অত্যাত্ত গ্রহপুঞ্জও বেতার-তরক বিকিরণ করে। কিন্তু একথা আজ সত্য যে, বৃহস্পতি, মক্ষল, শুক্র ও শনিগ্রহ থেকে বেতার-তরক আসছে এবং তা লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। এমন কি, এত স্লিগ্ন শান্ত যে চন্দ্র—যে নাকি আলোকের জত্তে হর্ষের কাছে ঋণী—সেও কিন্তু কুদ্রে দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বেতার-তরক বিকিরণ করে থাকে।

এতকণ বেতার জ্যোতিবিজ্ঞান স্থব্ধে যে সব কথা বলা হলো, তার স্ব কেতেই বেতার-তরকের উৎসট হচ্ছে প্রাকৃতিক এবং বহিবিশ্বের কোন এক অংশা পুবে ই বলা र्राष्ट्, জ্যোতিবিজ্ঞানের আরও একটি শাখা আছে। এক্ষেত্রে বেভার-কেন্দ্রটি ক্লত্রিম এবং পার্থিব কোন অঞ্লেই তার অবস্থান। 'বেতার প্রতিধ্বনি' বা 'রেডার প্রক্রিয়া' নামে পরিচিত এই পদ্ধতিতে উন্ধা मश्रक्ष गरवर्षा कवा श्रष्टा (ठार्थ (प्रत्थ **उ**द्धा সথল্বে গবেষণা এতকাল ছিল থুবই অপ্থবিধাজনক; कांत्रण पृथ्यमान छेका कलकाशी, पिरनत रवलात छेका দেখা যায় না এবং রাত্রিতেও উল্লা দেখতে হলে কুলাশা ও মেঘমুক্ত এবং জ্যোৎসাবিহীন আকাশ দরকার। বেতারের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ আজে এই স্ব রক্ম অস্ক্রবিধাই দূর করেছে। উল্পাবায়ুমণ্ডলের ভিতর দিয়ে উন্মন্ত বেগে ছুটে যাবার সময় শুধু निट्य अल्ल यांग्र ना, পर्यत्र वांग्र्क्यांटक आधिनिछ করে দেয়। ভূপৃষ্ঠের উপর কোন কেব্র থেকে শক্তিশালী বেতার-তরক্ত আকাশের দিকে নিক্ষেপ করলে আধুনিত অঞ্চল বেতার-তরক্ত প্রতিফলিত করে। এই প্রতিফলিত তরক্ষমালাকে ধরে তাকে বিশ্লেষণ করলে উন্ধার গতিবিধি নির্ধারণ করা যায়। বহুদিন পর্যন্ত উল্ল।ছিল ব্রহ্মাণ্ডের একটি রহস্য। এরা কোথা থেকে আসে? এরা কি দৌরজগতের অধিবাদী, না প্রকৃতপক্ষে স্থপুরের কোন নীহারিকা বা মহাশুন্তের অন্ত কোন অঞ্চল থেকে এসে সাময়িকভাবে সূর্যের বাধনে ধরা পড়ে যায় ? এসব প্রশ্ন নিয়ে বিজ্ঞানীরা অনেক মাথা ঘামিয়েছেন। ম্যাঞ্চোর ও ক্যানাডায় দীর্ঘদিন ধরে গবেষণার ফ'লে আজে তাঁরা নিশ্চিম্ব হংছেন যে, উল্লা আমাদের সৌরজগতেরই স্ভ্য-বহিরাঞ্লের কোন 'সাময়িক পর্যটক' নয়। উল্পাপিও সৌরজগতের মধ্যে কয়েক লক্ষ বছর ঘোরবার পর এক সময়ে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে এসে পড়ে। তার এই স্থদীর্ঘ জীবনের শেষ করেক মুহুর্ত

মাত্র আমরা তাকে দেখতে পাই। এর পরেই হয় তার মৃত্যু। প্রসক্ষমে উল্লেখ করা খেতে পারে খে, বেতার প্রতিধানির এই পদ্ধতিটি চক্ত এবং কয়েকটি গ্রহ পর্যবেক্ষণের কাজেও লাগানো হয়েছে।

বেতার-জ্যোতিবিজ্ঞানের আধুনিক্তম অবদান হচ্ছে 'কোয়াসার'। এই নতুন ধরণের জ্যোতিক সম্প্রতি জ্যোতির্বিদ-মহলে বিশেষ আলোড়নের সৃষ্টি করেছে। অত্যম্ভ জোরালো শক্তিবিশিষ্ট বিভিন্ন তরকের বিকিরণ হচ্ছে কোরাসারের অন্তত্ম বৈশিষ্ট্য। এদের অবস্থান পৃথিবী থেকে অনেক দুরে; যেমন – একটির দূরত্ব ৫৩০০ লক্ষ আলোক-বর্ষ-ভ্রন্ধাণ্ডের দৃষ্টিদীমার অর্থেকেরও বেশী! এদের বেলায় দেখা গেছে, বেভার পর্য-বেক্ষণের দার৷ নির্বারিত অবস্থানের সঙ্গে দৃশ্য বস্তুর অবস্থান নিখুঁতভাবে মিলে যায়। मृतवीकार्गत माहार्या (पथरल कांग्रामातरक (पथाय ছায়াপথ থেকে অনেক ছোট, বস্তুতঃ নক্ষত্রেরই भछ। किन्न व्यात्नाक, त्वलात्र ध व्यक्तित्वनी রশার মাধ্যমে এগুলি থেকে যে বিপুল শক্তি বিকিরিত হয়, তা যে কোন বড় ছায়াপথ বা নীহারিকা থেকে নির্গত শক্তির ১০০ গুণ এবং সূৰ্য বা অন্তান্ত নক্ষত্ৰেৰ কয়েক লক্ষ গুণ বেশী। বিশ্বদ্রে ব্যাপার আরও আছে। কোয়াসার থেকে বিকিরিত আলোকের উজ্জ্বল্য কয়েক মাস থেকে এক বছর পর্যন্ত কাল পর্যায়ক্রমে পরিবঠিত হয়। এখন পর্যন্ত প্রায় ৩০টি কোয়াসারের সন্ধান পাওয়া গেছে। জ্যোতিষ্ক থেকে শক্তি বিকিরণের যে मत প্রক্রিয়ার কথা বিজ্ঞানীদের জানা আছে, তার কোনটা দিয়েই এত কুদ্র আয়তনের বস্ত থেকে এত অধিক পরিমাণ শক্তি নির্গমনের ঘটনা ব্যাখ্যা করা যায় না।

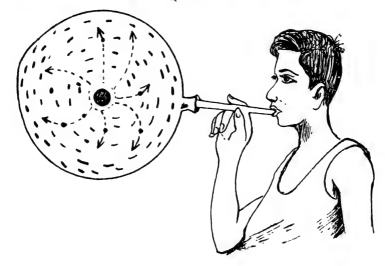
এইভাবে বেতারের সাধায্যে আকাশকে পর্যবেক্ষণ করে দেখা যাচ্ছে, সৌরমণ্ডলের গ্রহ-উপগ্রহ, আমাদের ছায়াপথ, কাছের ও দ্রের নীহারিকাপুঞ্জ এবং মহাশ্ভের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের বেতার-তরক সর্বক্ষণ আমাদের পৃথিবীতে এসে পড়ছে। আমাদের দৃষ্টিশীমা কবনও যদি বেতার-তরক পর্যন্ত প্রসারিত হয়, তবে এই বছ পরিচিত সমুজ্জন নক্ষত্রপচিত আকালের এক নতুন কপ আমরা দেবতে পাব—সেহছের বেতার রূপ। আলোক-জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের বহুকাল একটা গর্ব ছিল যে, তাঁরা আকালের প্রায় সকল জ্যোতিকেরই সন্ধান পেয়েছেন। কিন্তু তাঁদের কল্পনায় আসে নি যে, অনেক জ্যোতিছই প্যালোমার মানমন্দিরের 'অতিকায় চক্ষ্'র দৃষ্টি এড়িয়ে গেছে, কারণ বহিরাগত বেতার—তরক্ষ এতে কোন সাডা জাগাতে পারে নি।

ব্রহ্মাণ্ডের প্রসারণ ও বিভিন্ন ম তবাদ

এ-যুগের জ্যোতিবিস্থার অগ্যতম শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার হলো এই যে, বল দূরবার্তী ছায়াপথগুলির রং ধীরে ধীরে পরিবভিত ২চ্ছে—ক্রমণঃ লালের দিকে এগিয়ে যাড়ে। এই অত্যাশ্চর্য ঘটনার বৈজ্ঞানিক তাৎপর্য কিন্তু অতি গুরু ঃপূর্ণ। তা বুনতে ২লে প্রথমে আমাদের ভাকাতে হবে ১নং ছবির দিকে। मृश व्यात्मिक-छत्रक्रमानान भर्षा (वर्छनी तः **१८**छ ক্ষুদ্রম তরঞ্জ এবং লাল দীর্ঘন। কাজেই ব্রসাত্তের ঐ স্কল দূববর্তী অঞ্চল থেকে আগত व्यारनोकभोनात तः नारनत भिरक अभिरत्न यां स्वात অর্থ হচ্ছে, তার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ক্রমশঃ রুদ্ধি পাছে। প্রশ্ন হলো-কেন এরকম হবে ? রেল লাইনের ধারে किष्क्रभग मां फिरा था करन व्यान करत থাকবেন যে, দূর থেকে একটি ইঞ্জিন যথন বাশী বাজাতে বাজাতে ক্রমশঃ কাছে আসতে থাকে, তার আওয়াজ জ্বেই কর্কশ থেকে কর্কশতর হয়ে আসে। ইঞ্জিনটি ঠিক যে মুহুর্তে সামনে দিয়ে চলে গেল, সেই মুহুর্তেই কর্কশ গা যেন **অনেকটা** কমে যায়। শব্দের কর্কশতা নিভর করে তার তরক-দৈর্ঘ্যের উপর। দেখা গেছে যে, যদি দর্শক ও তরঙ্গ-বিকিরণকারী বস্তুর মধ্যে একটি আপেফিক

গতি থাকে, তবে হুজনের মধ্যে দ্রম্ব বৃদ্ধির সংক্ষ সংক্ষে বিকিরিত তরকের দৈর্ঘাও বৃদ্ধি পার এবং তদ্বিপরীতভাবে একটি কমলে অপরটিও কমতে থাকে। পদার্থবিভার ছাত্রদের কাছে ঘটনাটি ডপ্লার প্রক্রিয়া নামে পরিচিত।

স্দ্রের ছায়াপথ থেকে আগত আলোকের রং, তথা তরল-দৈর্ঘ্যের পরিবর্তনও এই ভাবেই ব্যাখ্যা করা যায়। এর তাৎপর্য কিন্তু খ্বই চমকপ্রদ। দূরবর্তী ছায়াপথগুলি আমাদের থেকে ক্রমশঃ দূরে নিরুদ্দেশ যাত্রার গতিবেগও কিন্তু খুব কম নয়!
আরও মজা হচ্ছে—যত দুরের ছারাপথ, গতিবেগও
ততই বেশী। এখন পর্যন্ত সর্বাপেক্ষা বেশী যে
বেগ লক্ষ্য করা গেছে, তা হলো আলোকের গতি-বেগের প্রায় এক-তৃতীরাংশ। এই বেগ যেখানে
আলোকের বেগের সমান, সেধানেই ব্রহ্মাণ্ডের
শেষ দৃষ্টিসীমা। তারপর যা কিছু আছে, সবই
চিরকালের জন্তে আমাদের দৃষ্টির অগোচর।
কারণ সে সব স্থান থেকে বিকিরিত তরক্ত অনস্ত-



৬নং চিত্র। একটি বেলুনের গায়ে কয়েকটি দাগ দিয়ে বেলুনটকৈ ফোলালে দেখা যাবে, দাগগুলি সব পরম্পর থেকে দ্রে সরে যাছে। ব্রহ্মাণ্ডও ক্রমশঃ ফীত হচ্ছে বলে তার উপরকার ছায়াপথগুলি পরম্পরের কাছ থেকে দ্রে সরে যাছে।

সরে যাছে; অর্থাৎ ব্রহ্মাণ্ড ক্রমশঃ প্রসারিত হচ্ছে।

বিকিরণকারী ছারাপথ ও আমাদের মধ্যে দ্রম্ব ক্রেই বৃদ্ধি পাছে বলে অভাবত:ই সেধান থেকে আগত আলোকের তরক্ত-দৈর্ঘ্য বধিত হবে। একটি বেলুনের গায়ে কয়েকটি চিহ্ন এঁকে বেলুনটি ফোলালেই দেখা যাবে, দাগগুলি যেন পরক্ষর থেকে দ্রে সরে যাছে (৬ নং চিত্র)। ব্রহ্মাণ্ডের অবস্থাও এমনিই। ছারাপথগুলির পরক্ষরের মধ্যে দ্রম্ব ক্রম্শ: বেড়েই চলেছে। তাদের এই

কাল ধরে উন্মন্ত বেগে ছুটে কখনও পৃথিবীতে এসে পৌছাতে পারবে না।

ব্রহ্মাণ্ডের ফীতি থদি সত্য হয়, তবে আমরা ক্রমশ: অতীতের দিকে পিছিয়ে গেলে এমন এক পর্যায়ে পৌছাব, যখন সমগ্র ব্রহ্মাণ্ড হয়তো একটি জমাট ক্ষুদ্র পিণ্ডের অবস্থায় মাত্র ছিল। বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস, সেই পিণ্ডাবস্থাতেও কোন কারণে এক প্রচণ্ড বিফোরণ ঘটে এবং তার ফলেই এই প্রসারণ হরু হয়েছে ও ব্রহ্মাণ্ডের রূপ ক্রমশ: বদ্লাচ্ছে। এই মতবাদ অহুসারে ব্রহ্মাণ্ড পরিবর্তনশীল। প্রসারণের হার থেকে হিদাব করে দেখা গেছে যে, ব্রহ্মাণ্ডের এই দশা ছিল আজ থেকে দশ সহস্র কোটি বছর পুরে'।

সবচেরে মজার ব্যাপার হচ্ছে এই যে, ব্রহ্মাণ্ডের প্রসারণকে স্বীকার করে নিয়ে অপর যে মতবাদ দেওরা হরেছে, তা প্রথমটির ঠিক বিপরীত। এর সমর্থকেরা মনে করেন যে, ব্রহ্মাণ্ডকে থুব বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে পর্যবেক্ষণ করলে দেখা যাবে যে, তা অপরিবর্তনশীল বা দ্বিতিশীল প্রসারণের সঙ্গে সপ্রসারণের সংক্রে হারাপথগুলি দ্রে সরে যাছে। এর ফলে স্পষ্ট শ্র্মানগুলিতে আবার নতুন ছারাপথ গঠিত হছে। তাই সামগ্রিকভাবে ব্রহ্মাণ্ডের কোথাও কোন পরিবর্তন হছে না। সব কিছুই যেন একই অবস্থার থেকে যাছে।

এই হই পরস্পর বিরোধী মতবাদের উভয়েরই বিপক্ষে কিছু কিছু যুক্তি দেখানো যায়, যা ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়। যেমন প্রথমটির গোড়ার কথাই হচ্ছে সেই আদিম পিণ্ড। এই বস্তুটি এত বড় বিশাল ব্রহ্মাণ্ডকে সঙ্কৃতিত অবস্থায় কি ভাবে ধরে রাখতে পারে, তার কোন বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা পাওয়া যায় না। অভাদিকে, স্থিতিশীল ব্রহ্মাণ্ডের মধ্যে আপনা-আপনি বস্তুর স্ষ্টে হচ্ছে—এটা বস্তুর সংরক্ষণ মতবাদের সম্পূর্ণ পরিপম্থী।

অপর একদল বৈজ্ঞানিকের মতে—ব্রহ্মাণ্ড
'স্পন্দনশীল' অর্থাৎ ব্রহ্মাণ্ড পর্যায়ক্রমে একবার
প্রসারিত হচ্ছে ও একবার সঙ্কৃচিত হচ্ছে।
আমরা বর্তমানে এই প্রসারণের পর্যায়ে রয়েছি
বলেই আমানের মনে হচ্ছে ব্রহ্মাণ্ড উধু
প্রসার্যানা।

প্রস্কৃত্রমে উল্লেখ করা যেতে পারে যে,
দ্রাগত আলোক-তরক্তের রং পরিবর্তনের ঘটনাটি
সম্প্রতি অন্ত একভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে।
আইনষ্টাইনের আপেফিকতাতত্ত্ব অহুসারে দেখানো
যায় যে, দ্রবর্তী ছায়াপথের আলোক অন্ত
ছায়াপথের মাধ্যাকর্ষণের মধ্য দিয়ে আসবার

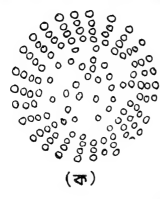
সমরে তার তরক-দৈর্ঘ্য লালের দিকে পরিবর্তিত হরে যেতে পারে। এই ধারণা সভ্য হলে ব্রহ্মাণ্ডের প্রসারণ আর স্থীকার করা চলবে না এবং তার উপর নির্ভরশীল উপরিউক্ত উভন্ন মতবাদই একেবারে বাভিল হরে যাবে।

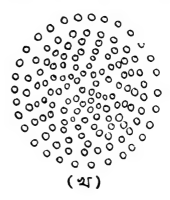
বেতার জ্যোতির্বিভার অবদান

বন্ধান্ত সহদ্ধে যে সব বিভিন্ন মতবাদের কথা এতক্ষণ বলা হলো, সে সবই বিজ্ঞানীদের কল্পনা-প্রস্তে এবং কাগজে-কল্যে অন্ধ ক্ষে নির্ধারিত। কারণ এই সকল বিভিন্ন মতবাদকে পর্যবেক্ষণের সাহায্যে পরীক্ষা করা এতদিন সম্ভব হন্ন নি। কিন্তু বর্তমানে বেতার দ্রবীক্ষণের সাহায্যে আনেক অস্ক্রবিধা দ্র হয়েছে এবং এই জাতীর পর্যবেক্ষণের কাজ আর্মন্ত হয়েছে।

পরিবর্তনশীল ব্রহ্মাণ্ডে সকল ছায়াপ্থই একদিন সেই প্রচণ্ড বিক্ষোরণের ফলে একই সমরে সৃষ্ট হয়েছিল। তাই তাদের সকলেই এক বন্নসী। কিন্তু স্থিতিশীল ভ্রন্ধাণ্ডে ছায়াপ্থের বয়স বিভিন্ন; কারণ অপেক্ষাকৃত পুরনোরা আন্তে আন্তে দূরে भुत्त योष्टि अवर भिर्दे श्वाप्त रुष्टे रुष्ट न्यून न्यून আবার, প্রথম মতবাদ অনুসারে ছায়াপথ। ব্ৰহ্মাণ্ডের প্রসারণ আরিও হবার সময় সকল ছায়াপথই পরস্পরের থুব কাছাকাছি প্রায় আবন্ধ অবস্থায় ছিল এবং এখন তারা পরম্পর থেকে ছড়িয়ে পড়েছে ও ক্রমশঃ পড়ছে। কিন্তু স্থিতিশীল ব্রহ্মাণ্ডের সমর্থকেরা বলেন, স্ষ্টের আদিকাল থেকেই ব্ৰহ্মাণ্ডের সূর্বত্র ছায়াপ্রগুলি একই অবস্থায় আছে। পৃথিবীর বৃহত্তম আলোক-দূরবীক্ষণও এই সমস্তার সমাধান করতে পারে নি। অপর পক্ষে বেতার-জ্যোতিবিদদের চোথে ইতিমধ্যেই একাধিক সংঘর্ষান ছারাপথ ধরা পড়েছে। পরিবর্তনশীল ব্ৰহ্মাণ্ডকে মেনে নিলে দেখা যাবে, ব্ৰহ্মাণ্ডের সেই আদিম পিণ্ড অবস্থাতে ছায়াপথগুলি একেবারে ঘেঁষাঘেঁষিভাবে ছিল। সেই অবস্থা থেকেই যদি প্রসারণ আরম্ভ হয়ে থাকে, তবে বলা যেতে পারে, আমরা বত অতীতের দিকে পিছিয়ে বাব. ততই সংঘর্ষমান ছায়াপথের সংখ্যাও বেশী দেখতে পাব। এইভাবে কয়েক শত কোটি বছর পূর্বে প্রসারণ আরম্ভ হবার অব্যবহিত পরে—বেশ কিছু সংখ্যক ছায়াপথকে পরস্পারের সকে সংঘর্ষমান অবস্থায় পাওয়া যাবে বলে আশা করা যেতে পারে। কিন্তু স্থিতিশীল মতবাদের অপরিবর্তনীয় ব্রহ্মাণ্ডের ক্ষেত্রে কখনও এরকম দেখা যাবে না। তাই ব্রহ্মাণ্ডের প্রকৃত অবস্থা কি—অর্থাৎ ব্রহ্মাণ্ড

বর্তমান বা আল আগের অবস্থা সম্বন্ধ আমরা জানতে পারবো। অস্ক্রপভাবে থুব দ্রের জ্যোভিছ-গুলি—যেমন, যারা কয়েক শত কোটি আলোক-বর্ষ দ্রে অবস্থিত—তাদের পর্যবেক্ষণ করে ব্রহ্মাণ্ডের আদিম অবস্থা আমরা দেখতে পারি। কারণ সেই সময়ে যে সব তরক্ষমালা বিকিরিত হয়েছিল, তারাই করেক শত কোটি বছর ভ্রমণ করবার পর এতদিনে আমাদের কাছে এসে পৌছালো। কাজেই খুব কাছের ও খুব দ্রের জ্যোভিছদের পর্যবেক্ষণ করলেই ব্রহ্মাণ্ডের বর্তমান ও অতীতকে তুলনা





1 বং চিত্ৰ।

ব্রহ্মাণ্ডের চেহারা। (ক) পরিবর্তনশীল ব্রহ্মাণ্ড—এক্ষেত্রে স্থদ্রের ছায়াপথগুলি পরস্পারের কাছাকাছি রয়েছে ও কাছের গুলি দূরে ছড়িয়ে পড়েছে। (খ) স্থিতিশীল মতবাদ অফুসারে অপরিবর্তনীয় ব্রহ্মাণ্ড—নিকটে ও দূরে ছায়া-পথের ঘনত্ব সমান।

অপরিবর্তনীয়, না পরিবর্তনশীল—তা জানতে হলে আমাদের স্থদ্র অতীতের ব্রহ্মাণ্ডের চেহারার সঙ্গে বর্তমান চেহারার তুলনা করে দেবতে হবে

এখন, আমরা জানি যে, এক আলোক-বর্য
দ্রে যে জ্যোতিষ্টিকে আজ আমরা দেখতে পাচ্ছি,
একতপক্ষে তা এক বছর আগে সেই জ্যোতিষ্টির
আবদ্ধা নির্দেশ করছে। কারণ যে আলোক
আমাদের কাছে আজ এসে পৌচেছে, তা সেই
জ্যোতিষ্ক থেকে রওনা হয়েছিল এক বছর আগে,
তাই আমাদের কাছাকাছি যে সব জ্যোতিষ্ক
রয়েছে, তাদের পর্যবেক্ষণ করনেই অন্ধাণ্ডের

করা যাবে। যদি দেখা যায় যে, নিকটবর্তী ছায়াপথগুলি থেকে দ্রবর্তী ছায়াপথগুলি পরস্পরের বেশী কাছাকাছি রয়েছে, অর্থাৎ তাদের ঘনত্ব বেশী, তবে বুঝতে হবে, অতীতে সব ছায়াপথই পরস্পরের থ্ব কাছাকাছি ছিল এবং বর্ত্তমানে তারা ছড়িয়ে পড়েছে, অর্থাৎ ব্রহ্মাণ্ড পরিবর্তনশীল। তদিপরীতভাবে ছায়াপথের ঘনত্ব যদি বিভিন্ন দ্রত্বে একই থাকে, তবে আমরা ধরে নেব যে, ব্রহ্মাণ্ড অপরিবর্তনীয় (৭নং চিত্র)।

বর্তমানে বেতার-দূরবীক্ষণের সাহায্যে বিভিন্ন দূরত্বে অবস্থিত ছায়াপথের ঘনত্ব নির্ধারণ করা

হচ্ছে। কিন্তু জ্যোতিহৃদের সঠিক দূরত্ব সোক্ত জ্ব পরিমাপ করা ধুবই অম্ববিধাজনক। তাই এই ব্যাপারে অন্ত উপার অবলম্বন করা হয়েছে। যে জ্যোতিষ আমাদের যত বেশী কাছে, সে তত উচ্ছল, তার বিকিরণ তত তীব্র এবং যে যত দূরে, তার বিকিরণ তত ক্ষীণ। জ্যোতিকের ঔজ্জন্য বা বিকিরণের তীত্রতাকে তার দূরছের পরিমাপক হিসাবে ধরা হয়েছে। বিভিন্ন তীব্রতাসম্পন্ন বিকিরণকারী জ্যোতিছের সংখ্যা উপরিউক্ত উভন্ন भठनोम (थरकरे व्यक्त कर्य हिमान कता योह। বেতার-দূরবীক্ষণের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ থেকে লব্ধ এই সংখ্যার সঙ্গে তা তুলনা করলেই বিভিন্ন মতবাদের প্রমাণ পাওয়া যাবে। স্বভাবত:ই এই পর্যবেক্ষণে ক্ষীণতম বিকিরণকারী জ্যোতিদ্ধকেও গণ্য করতে হবে। কারণ যে জ্যোতিষ্ক যত ক্ষীণ, সে আমাদের ততবেশী দূরে আছে, ফলে তার মাধ্যমে আমরা একাণ্ডের তত বেশী অতীত অবস্থাকে দেখতে পাচ্ছি। তাই চটি বিরুদ্ধবাদী মতবাদের মধ্যে প্রত্যাশিত তফাৎটাও তত বেশী করে আমাদের কাছে প্রতিভাত হবে। পর্ববেক্ষকগণকে অবশু সতর্ক থাকতে হবে, তাঁরা যেন আমাদের কাছাকাছি অবস্থিত কিছু ক্ষীণ জ্যোতিক্ষের সঙ্গে দূরবর্তীদের মিশিয়ে না ফেলেন।

গত কয়েক বছরে কেখ্রিজ বিশ্ববিল্লালয় এবং আ্রেজিয়াতে এই জাতীর পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে। এই প্রসক্ষে কেখ্রিজের অধ্যাপক রাইল ও তাঁর সহকর্মীদের অবদান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পর্যবেক্ষণের ফলাফল কিন্তু স্থিতিশীল মতবাদকে প্রচণ্ড আঘাত করেছে—ছইয়ের মধ্যে একেবারে মিল নেই। এথেকে একমাত্র সিদ্ধান্ত করা যেতে পারে যে, বন্ধাণ্ড মোটেই অপরিবর্তনীয় নয়, তা পরিবর্তনশীল। এদিকে আবার, ম্যাঞ্চেটার বিশ্ববিল্লালয়ে বিজ্ঞানীরা সম্প্রতি বহু সংখ্যক বেতারনক্ষত্র নিয়ে কিছু পর্যবিক্ষণ চালিয়েছিলেন। তার কলাফল কিন্তু ভিত্নীল মতবাদকেই কিছুটা

সমর্থন করে। অবশ্র এঁদের পর্যবেক্ষণের স্কল তথ্য এখনও উদ্বাটিত হয় নি। তাই প্রসার্থনান ব্রহ্মাণ্ডের ঘুই বিরুদ্ধবাদী মত্রবাদের কোন্টি থাটি, তা নির্ধারণ করতে হলে আমাদের আরও কিছু দিন অপেকা করতে হবে।

উপসংহার

পরিশেষে এই কথা বলা যেতে পারে যে, মাত্র ত্রিশ বছর আগে বেতার-জ্যোতিবিতা নামে বিজ্ঞানের যে নতুন শাখার অবিভাব হয়েছে, গত হুই দুশকের মধ্যে তা আশাতীতভাবে বিস্তার লাভ করেছে। বিজ্ঞানীরা আজ বুঝেছেন, ব্রহ্মাণ্ডের সম্পূর্ণ মানচিত্র যদি আঁকিতে হয়, তবে বেতার-দূরবীক্ষণই তাঁদের প্রধান হাতিয়ার, সে ক্ষেত্রে আলোকের সাহায্য ধুব কার্যকরী নয়। বর্তমানে বেতার-জ্যোতিবিদদের হিসাবে ৩০০০-এরও কিছু বেশী বেতার-তরক বিকিরণকারী क्टब्बर भतिहत भाउता याता किन्न अरमत मर्पा মাত্র ১০০-টিরও কম সংখ্যক তথাকথিত বেভার-নক্ষত্রকে দৃষ্য বস্তুর সঙ্গে সনাক্ত করা সম্ভব হয়েছে। তবে এই সনাক্তকরণের ফলে বেতার-নক্ষত্রদের একটি অন্তত প্রকৃতি লক্ষ্য করা গেছে--এরা প্রায় সকলেই একেকটি অসাধারণ বস্তা। যেমন, কোনটি সংঘর্ষমান ছায়াপথ, কোনটির সৃষ্টি হয়েছে তারকার বিস্ফোরণের ফলে, কোনটি ছর্বোধ্য কোয়াদার इंडामि।

এই ভাবে বেতার-ব্রহ্মাণ্ডকে বিশেষভাবে পর্য-বেক্ষণ করে আজে আমরা দেখতে পাচ্ছি, এর সর্ব-ত্রই রয়েছে কোন না কোন আকারে বস্তুর সমাবেশ। আমাদের পৃথিবী, গ্রহ উপগ্রহ, সূর্য, নক্ষত্র, নীহারিকা, ছায়াপথ বা তথাকথিত মহাশৃত্য—যেধানেই হোক না কেন, সর্ব ত্রই বস্তুর মোলিক কণিকা সমূহ প্রচণ্ডভাবে ছুটাছুটি করছে। বিভিন্ন অবস্থায় বিত্যৎ-কণিকার এই গতির ফলেই সৃষ্টি হয় বিকিরণের এবং এই বিকিরণই হচ্ছে স্কুর পর্যবেক্ষণের একমাত্র উপার। এথেকে আমরা একটা সিদ্ধান্ত করতে পারি—ত্রহ্মাণ্ড কোথাও এবং কথনও নিশ্চল নধ, সে সর্বত্র এবং স্বাদাই 'স্ফির্মা।

মাহ্নসের বৈজ্ঞানিক অবদানের ইতিহাস
অহধাবন করলে দেখা যাবে যে, সে তার ঐকাস্তিক
সাধনার ফলে অনেক অসন্তবকেই সম্ভব করেছে।
তাই একথা হয়তো আজ জোরের সঙ্গেই বলা
যেতে পারে যে, বন্ধাণ্ড-তত্ত্ব তার কাছে অজানা
থাকবে না। এই ব্যাপারে বেতার-জ্যোতির্বিদ্যা
বর্তমানে তার প্রধান সহায়। বন্ধাণ্ড সংক্রান্ত
বিভিন্ন মতবাদের উপর এর প্রভাব ইতিমধ্যেই
মাহ্রম উপলব্ধি করেছে। কিন্তু এই সব মতবাদ
সম্বন্ধে তার ধারণা এখনও যথাযথন্তাবে পরিকার
হয় নি।

এই প্রসক্তে অবশ্য মনে রাধতে হবে যে, বিজ্ঞানের অন্যান্ত শাধার তুলনায় বেতার-জ্যোতি- জ্যোতিষ্কমগুলকে বিভা এখনও কৈশোর অভিক্রম করে নি। এই আল বয়সেই যে সব অবদানের পরিচয় সে দিয়েছে, তাতে নিঃসন্দেহে বলা যায় যে, তার ভবিত্তং থুবই উজ্জ্ব।

বেতার-জ্যোতিবিভার বিভিন্ন কেশিলে যে সব
ছবহ পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা সন্তব হরেছে, তা
ইতিমধ্যেই সারা পৃথিবীর বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি
আকর্ষণ করেছে। তাই ইংল্যাণ্ড, আমেরিকা,
রাশিয়া প্রভৃতি প্রগতিশীল দেশগুলিতে আরও বড়
বড় এরিয়েল ও অন্যান্ত উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতির
নির্মাণ আরম্ভ হয়েছে। এগুলি যখন এক সক্ষেকাজ
করবে, তখন ব্রহ্মাণ্ডের আরপ্ত অনেক রহস্ত
উদ্যাটিত হবে—সন্দেহ নেই। আমরা বোধ হয়
খ্বই সৌভাগ্যবান যে, এই যুগে জন্মেছি, যখন
মাহ্যের অনেক ছঃস্বপ্রপ্ত বাস্তবে পরিণত হতে
চলেছে।

অথর্ববেদে স্বাস্থ্য ও রোগ সম্বন্ধে ধারণা রুদ্রেন্দ্রকুমার পাল

স্থাচীন ভারতে আর্থাণের মুখ্য ধর্মগ্রন্থ চতুর্বেদের অন্ততম অথববেদ। কোন্ সময়ে এই বেদ-গ্রন্থানি লিখিত হইয়াছিল, দেই সম্বন্ধে বহু মতদৈধ বর্তমান। বালগকাধর তিলকের (১) মতে, অথববেদের তৈত্তিরীয় সংহিতা অংশে উষার আহ্বান সম্বন্ধীয় মন্ত্রগুলি হইতে তাঁহার ধারণা হয় যে, আর্থগণ যথন উত্তর মেরুবাদী ছিলেন, তথনই এই বেদ বিচত হইয়াছিল; কারণ উষার ঐ রূপ উত্তর মেরু ছাড়া অন্তত্ত দৃষ্টিগোচর হওয়া সম্ভব নয়। স্ত্রাং সর্বশেষ হিমবাহ যুগে, অর্থাৎ খ্রীষ্টপূর্ব ১০,০০০ হইতে ৮,০০০ বৎসরের মধ্যবর্তী কোনও সময়ই অথববিদের কাল।

কিন্তু রমেশচন্দ্র দত্ত (২) এবং ফাকুহার্ট (৩) এই বেদে ঋগ্নেদের অনেকগুলি মন্ত্রের পুনরুল্লেখ লক্ষ্য করিয়া ইহাকে ঋগ্নেদের পরবর্তীকালীন গ্রন্থ বলিয়া মনে করেন। উভন্ন বেদের মন্ত্রগুলির রচনাশৈলীর সাদৃশ্য হইতে স্বতঃই মনে হয় যে. অথর্ববেদ ঋগ্নেদের সমসাময়িক [উইন্টারনিট্জ (৪)
এবং জ্বলীর (৫) মতে, গ্রীপ্টপূর্ব ৩,০০০ হইতে
१৫০ বৎসরের মধ্যে] না হইলেও খুব বেশী পববর্তী
নহে। আবার অথর্ববেদের উনবিংশ কাণ্ডের
সপ্তম হক্তে উল্লিখিত গ্রহ-নক্ষত্রের সমাবেশের যে
বিবরণ আছে, তাহা হইতে কোন কোন বিশিষ্ট
ঐতিহাসিক (৬) বলেন যে, এই গ্রন্থের রচনাকাল

১৫১৬ খ্রীষ্টপূর্বাকা। স্থতরাং অথববেদের প্রাচীনক্ব দলেকাতীত। ভিষণাচার্য শুশুতের মতে, হিন্দুদের চিকিৎসাশাল্ল আয়ুর্বেদ, পরবর্তী কালে পঞ্চম বেদ বলিয়া পরিচিত কইলেও তাহা অথববেদ হইতেই দমুদ্ভূত এবং দেই কারণে এই বেদের একটি 'উপাক' ছাড়া আর কিছুই নহে। কুট্রিয়ার (১) ধারণা, ধর্মের অমুশাসন এবং অলজ্যনীয়তার ছাপ দেওয়ার জন্তই অথববিদের এই উপাক্ষকে একটি পূর্ণাক্ব পঞ্চম বেদের আসন দেওয়া ক্ইয়াছিল।

অথববৈদের 'প্রণাঠক' বা খণ্ড অংশগুলির মত সংগ্রেদে কোন অংশবিশেষ নাই, কিন্তু সংগ্রেদের ম ০ই কাণ্ড, বিভাগ বা অধ্যায় আছে। অধ্যায়-গুলি আবার কতকগুলি স্কুলে বিভক্ত। স্কুগুলি ফুই প্রকারের—(১) অর্থস্ক্ত এবং (২) পর্যায়স্ক্ত। প্রথম প্রণাঠকে, প্রথম হইতে সপ্তম কাণ্ড, দিতীয় প্রণাঠকে অন্তম হইতে দাদশ এবং তৃতীয় প্রপাঠকে ত্রোদশ হইতে মন্তাদশ এবং পরিশিন্তে উনবিংশ এবং বিংশ কাণ্ড। স্কুতরাং অথ্বব্রেদে সাকুল্যে চারিটি বিশেষ খণ্ড, কুড়িটি কাণ্ড, ১৮টি স্কুল এবং ১০৬টি পত্ত আছে।

প্রথম হইতে উনবিংশ কাণ্ডের মধ্যে ইতন্ততঃ
মোটাম্টভাবে দেহ-সংস্থান (Anatomy), শ্বদন,
রক্তসংবহন, থাতের পরিপাক, পৃষ্টি প্রভৃতি সম্বন্ধীয়
শারীরব্বত্ত (Physiology), স্বাস্থ্যরক্ষা ও রোগের
প্রতিষেধক, বহু রোগের লক্ষণসমূহ এবং তাহাদের
চিকিৎসা, শুরু ওরধির সাহায্যেই নহে, স্থাতপ,
জল ও নির্মল বাযুর দারা চিকিৎসা এবং রোগন্কির পর হৃতস্বাস্থ্যের পুনক্ষার ও দীর্ঘায়্ লাভ
সম্বন্ধে বিবরণ দেখিতে পাওয়া যায়। তাহা
দেখিয়া অ্যালবাট (৮) তাঁহার "চিকিৎসাশান্তের
ইতিহাস" নামক পুস্তকে বলেন যে, প্রাচীন
ভারতীয় চিকিৎসাশান্ত হইতে ঐতিহাসিকদের
মনে স্পষ্টই ধারণা জন্মে যে, স্বাস্থ্য ও রোগ সম্বন্ধীর
বৈজ্ঞানিক তথ্যশুলি স্বপ্রথমে উদ্ভূত হইয়াছিল
ধর্মগ্রন্থ ও মন্ত্র-তন্ত্র হইতেই

नवम कार्छ, विनायकत मानव-राष्ट्र ও अन्तर-मिक, भन, कतांश्रृति धवर (महत्रक छनि (১.२.১), জামুসদ্ধি এবং উরু (১.২.২), জাতু, উরু, নিত্ত এবং তহপরি নমনীয় দেহকাগুরুক দৃঢ় ঋজুদেহ (> २.७), शीवा, तीष्ठां खन (>.२.8), শক্তিধর বাহু এবং দেহোপরি ऋ**द** (১.২.৫), চকু, নাসিকা, কর্ণ ও মুখের সাতটি রন্ধ (১.২ ৬), ছইট চোরালের মধ্যবর্তী স্থপুর রসনা (১.২.१), ললাট ও করোটির পশ্চাদ্ভাগ দারা আরুত মস্তিদ্ধ (১.২.৮) এবং সর্বশেষে কি ভাবে অথর্বন মন্তিঙ্গকে শিরোদেশ ও **হৃদ**য় হইতে পৃথকভাবে জুড়িয়া দিয়া তাহাদের মধ্যে শুদ্ধস্রোতকে পরি-বাহিত করিয়াছেন, তাহারও বিবরণ আছে। তাছাড়া কেশ, অস্থি, স্নায়্, পেশী ও মজ্জা (১.৮.১১) (১.৮.১২) উরু, পদ, জাতুদদ্ধি, শির, হল্ত, মুধমণ্ডল পশুকাদমূহ, স্তনবৃদ্ধ প্রভৃতি (১.৮.১৪), শির, হস্ত, মুধমণ্ডল, জিহ্বা, গ্রীবা, কশেরুকাসমূহ যথাস্থানে সংযোজিত অবস্থায় হকের দারা আবৃত (৯৮.১৫) এবং এই ভাবেই দেব তাদের দারা স্ট্র মরমানবদেহে তাঁহাদের প্রবেশ ও অধিষ্ঠান ঘটিয়াছিল (১৮.১৩)। এই কাণ্ডেই শারীরবৃত্ত সম্বন্ধে সাধারণ জ্ঞানেরও পরিচয় পাওয়া যায়

- (ক) "প্রধাস ও নিংখাস, দৃষ্টি, শ্রাতি,
 অবিনধরতা ও নখরতা, বহিঃখাস ও উদ্বর্খাস,
 বাক্যবিস্তাস, মন প্রভৃতির দারা বৈচিত্ত্যের স্ষষ্টে'র
 (৯,৮,৪) উল্লেখের পর যে খসন-ক্রিয়ার সাহায্যে
 এই সকলই সম্ভব হয় এবং যাহার ফলে মাহ্মস
 অপ্তৃড়ভাবে প্রতিষ্ঠ হয়, তাঁহাকে প্রণাম জ্ঞাপন
 করা ইইয়াছে (৯.৪.১); যথা—
- (খ) "হে প্রখাদ, হে নিঃখাদ! দণ্ডায়মান অথবা উপবিষ্ট অবস্থায়, তোমাকে প্রণাম"। (১৪.৭)
- (গ) "হে খদন (বায়ু), তোমার প্রিয় এবং প্রিয়তর যে দেহ, তাহার মধ্যে রোগ প্রতিকারের এবং স্কৃত্ব জীবনধারণের ক্ষমতা দান কর।" (১.৪৯)

- (प) "পিতা যে ভাবে প্রিন্ন পুত্রকে আবৃত করিয়া রাখেন, সকলের প্রভূ খসনবায়। সেই ভাবেই ভূমি খসনকারী ও খসনহীন সবকিছুকে ঢাকিয়া রাখ।" (১৪,১০)
- (ও) "খসন বায়্ই বিরাজ, খসন বায় সহজ পথ এবং তাহাই সকল উপাসনা"। (৯.৪.১২)
- (চ) "মাহ্ব নি:খাস ত্যাগ করে, জ্রণেরও খসন আবিশাক, ষধনই তাহার অভ্যুদর ঘটে, তথনই সে প্রস্ত হয়।" (১.৪.১৪)
- (ছ) "খদন বায়ু! আমাকে পরিত্যাগ করিও না, তাহা হইলে আমি (গর্জ) জলে ভাদমান জণে পরিণত হইব। আমি তোমাকে আমার দেহে আবদ্ধ রাধিব।" (৯.৪.২৬)
- (জ) "হুর্য ও বায়ু মাহুসকে যথাক্রমে চক্ষু ও খাস দিয়াছেন।" (৯৮.২১)

নিঃখাস বায়ুর (কার্বন ডাইঅক্সাইড?)
সাহায্যে চাউল ও বার্লির খেতসারের উৎপত্তি
হয় তাহারও উল্লেখ আছে, যথা—"প্রখাস ও
নিঃখাসই ধাল্য ও যব·····যবের মধ্যেই খসনবায়্
অধিষ্ঠিত, নিঃখাসেরই নাম ধাল্য।" (১.৪.১৩)

"শ্বসন বায়ুই শির, খাত ও মনকে রক্ষা করে"। (৯.২২৭)

"মামুষের উৎপত্তির স্থান, ব্রহ্মার আবাস-দূর্গের কথা যে জানে, বৃদ্ধ বয়সের আগে দৃষ্টি এবং খাস-বায়ু তাহাকে ত্যাগ করে না "। (১.২.৩০)

ইহার পরই বিশ্বরের সঙ্গে শাখত চিরম্বন প্রশ্নের অবতারণা, ''কে মান্থবের মধ্যে বায়ুস্রোতকে প্রখাস ও নি:খাস রূপে প্রবাহিত করিতেছেন? কে সংগোপনে তাহার মধ্যে এই সকল ঘটাইরাছেন? কে তাহাকে প্রজননের ক্ষমতা দিরাছেন? কে দিরাছেন তাহাকে বৃদ্ধি-বিবেচনা? কে শিখাইরাছেন তাহাকে নাচ এবং গান?" (৯.২.১1)

শারীরিক ও মানসিক ক্রিয়া এবং তাহাদের ব্যত্যন্ন পরবর্তী ঘটনা। বেমন—''নারীর মধ্যে ভগবান দিলেন বৈচিত্তা (রঙের) এবং নিরন্ত্রণের ক্ষমতা" ১.৮.১৭), "নিন্তা, ক্লাভি, ছংখ, বার্ধকা, মাথার টাক, পাকাচুল, প্রভৃতির প্রবেশ ঘটিল পরে" (১৮১৯), "চৌর্ব, কুকার্য, ক্রাট, সততা, ত্যাগ, গৌরব, বীর্য, শক্তি ও প্রভৃত্তের প্রবেশও ঘটিল" (১.৮.২০), "রুদ্ধি এবং হ্রাস, বদান্ততা ও কার্পন্য, ক্ষা ও তৃষ্ণাও প্রবেশ করিল" (১.৮.২১), "পুলক, আনন্দ, সম্ভোগ ও উপভোগ উচ্চহান্ত, দৌড়-ঝাপ, নৃত্যও দেখা দিল।" (১.৮.২৪)

পরিশেষে সিদ্ধান্ত করা যায় "অতএব যে পুরুষকে এইন্ডাবে সম্পূর্ণরূপে জানে, তাহার মনে হয়, এই তো ব্রহ্মা, কারণ তারই মধ্যে সকল দেবতার অধিষ্ঠান। (৯.৮৩২)

উনবিংশ কাণ্ডে আছে প্রার্থনা—"মুখে আমার ভাষা দাও, নাসিকার দাও শ্বাস, চোখে দাও দৃষ্টি, কানে দাও শ্রুতি, দাও আমাকে অশ্বেত কেশ, অভগ্র দাত এবং বাহুতে বিপুল শক্তি" (১৯.৬০.১)। আরও আছে—"দাও আমার উরুতে বল, জকার ক্ষিপ্রতা এবং পদতলে দৃঢ়ভাবে দণ্ডারমান হওয়ার ক্ষমতা, যাহাতে আমার স্বকিছু অক্ষত ও অব্যাহত থাকে এবং আমার ক্ষমও পতন না ঘটে"। (১৯.৬০.২)

অক্ষতবোনি কুমারী সম্বন্ধে আছে "ঐরপ কন্তা পিতৃ, মাতৃ কিংবা ভ্রাতৃগৃহে বাস করিবে এবং পিতা কর্তৃক সম্প্রাক্ত অবস্থার অবস্থান্ত শির না হওরা পর্যস্ত অসিত, কাশ্যপ ও গরার মন্ত্রোচ্চারণে ভাহার বোনিদেশ উন্মুক্ত হইবে না।" (১.১৪.২০)

প্রজনন-ক্ষমতা, গর্ভদঞ্চার, গর্ভাবস্থা এবং যথাসময়ে সম্ভান প্রস্ব প্রভৃতি সম্বন্ধে বিজ্ঞান-সম্মত ধারণারও প্রমাণ পাওয়া যায়, যথা—

- (क) "পুরুষদেহে উৎপন্ন ও বর্ধিত বীজ-পাতনে নারীদেহে পুরোৎপাদন হন্ন", (७.১১.২);
- (খ) দেবতা-যুগল তোমার দেহে যে ছইটি নল সৃষ্টি করিয়াছেন, তাহাদের মধ্যেই আছে তোমার প্রজনন-ক্ষমতা", (৬.১ ১৮.৪);

- (গ) "তোমার দেহে কম্পিত তীরফলকের মত একটি পুং-জণের প্রবেশ ঘটুক এবং এইস্থানে দশ মাস (চাক্ত ?) পর্বস্ত বর্ধিত তোমার একটি বীর পুত্র প্রস্ত হউক", (৩.২৩.২);
- (ঘ) "যে সকল দৈব ওমধির পিতা স্বৰ্গ, মাতা পৃথী এবং মূল সিন্ধু, তাহাদের প্রভাবে তোমার পুত্রনাত ঘটুক", (৩.২৩.৬);
- (৫) "স্বাভাবিক গর্ভবতী নারীর দেহ শিধিল অন্থিসন্ধিগুলি আল্গা হউক সম্ভান-প্রস্ব কালে",

(5 • . 5 5 . 5);

- (চ) "পুষান্ তাহার গর্ভমুক্ত করুন, আমরা যোনিকে আলগা করিয়া দিই, পুষান্ তাহাদের শিথিল করিয়া দিন", (১.১১.৩);
- (ছ) "মূত্রাধারকে ঠেলিরা যোনি ও বস্তিদেশকে আল্গা করিয়া গর্ভফুলকে জ্রণ হইতে পৃথক করিবার পর তাহানামিয়া আস্কুক", (১.১১.৫);
- (জ) "মাংস, চবি ও মজ্জা হইতে বিমৃক্ত নানা রঙীন চিহ্নযুক্ত পিচ্ছল গর্ভফুল, কুকুরের আহার্যক্রপে নামিয়া আহ্নক", (১.১১ ৪);
- (ঝ) "বাতাসও মনের মত উড়িতে উড়িতে পাধী যেভাবে নামিয়া আদে, সেইভাবে দশমাসের জণ গর্ভফুলসহ অবতরণ কর", (১ ১১.৬)।

সত্থপ্ত শিশুর প্রস্ব-পরবর্তী ব্যবস্থার মধ্যে শিশুর সম্ভান ঘৃইটির উপর কিছুক্ষণ জননীর হস্তা-বলেপনেরও উল্লেখ আছে। (1.৬.১)

শিশুর ছুইটি দম্ভোল্যমের পর মাতৃপ্তগুদান
বন্ধ করিয়া কি করা উচিত, দেই সম্বন্ধে আছে—
শিশু তথন থাইবে ভাত, যা, শিম ও তিল—
তাহাতেই তাহার দৈহিক বৃদ্ধি ঘটবে। ঐ সঙ্গে
ঐ স্থা উল্লাত দাঁত ছুইটিকে লক্ষ্য করিয়া বলা
ইইয়াছে—"দেখ, সাবধান, তোমরা যেন পিতামাতাকে আহত করিও না।" (৬.১৪০.২)

পুষ্টিকর খাত হিদাবেও ধাতা, যব, তিল এবং অভাতা শত্যের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়, যধা —

(क) "তোমার প্রতি ধান্ত ও যব প্রসন্ন হউক।

এদের দারা রোগের প্রদাহ দ্র ছইবে এবং পেটের ব্যথাও দ্র হইবে," (৭.২.১৮);

(খ) "চাষের দারা লব্ধ শশুজাতীর ফসলের ত্ম পান কর, এরূপ খাত্মের কোন অনিষ্টকর ক্রিয়া নাই," (৭.২.১৯)।

রোদ্র, জল ও বায় ওধু স্বাস্থ্য রক্ষার জন্তই নহে, রোগ আরোগ্যের জন্তও অত্যাবশুক বলিয়া বর্ণিত।

- (ক) "জল শুধু রোগ প্রতিষেধকই নহে, রোগনিবারকও বটে! জল সর্বরোগহর, তাহা তোমাকে নীরোগ করুক," (৬ ৪১.৩);
- (খ) "বাতাস নিম্নে প্রবাহিত হউক, স্থালোক নিম্নে অবতরণ করুক, অহননীয়া গাভীর ছ্মা নামিয়া আহ্রেক, ঐ সঙ্গে তোমার রোগ যন্ত্রণাও ব্রাস পাইবে" (৬ ৯১.২);
- (গ) "তোমার খাস যেন বন্ধ হয় না, তোমার নিঃখাস যেন ভিতরে আবিদ্ধ থাকে না, সকলের অধিকর্তা সূর্য যেন তাঁহার রখািব দারা তোমার মরণকে প্রতিহত করেন," (৫.৩০১৬);
- (ঘ) "আকাশ হইতে স্থের সপ্তরশ্মি নদী ও সমুদ্রের জলে প্রবেশ করিয়া রোগের অহপ্রবেশ প্রতিহত করে," (1.১০৭.১১২);
- (৬) "তুষারধবল গিরিশৃঙ্গ হইতে প্রপাত সিন্ধুনদের অগাঁর জল আমার বুকের জালা (অম্বল-রোগ জনিত ?) দূর করুক," (৬.২৪.১০);
- (চ) "যাহার দারা চক্ষ্, গুল্ফ এবং পদতলের সম্মুখজাগে প্রদাহ ঘটে, সর্বরোগহর—সর্বরোগের ভিষকরূপী জলের দারা তাহার প্রতিষেধ হউক," (৬২৪.২)।

জ্বর, শিরংশীড়া ও অন্তান্ত শিরোরোগ, কর্ণ-পীড়া, বিলোছিত রোগ (রক্তশ্নতা), শ্লৈমিক প্রদাহ, ন্যাবা বা কামলা রোগ, ক্রিমিরোগসমূহ, ক্টব্যাধি, আমাশয় ও অন্তান্ত আদ্রিক রক্তপাত, বুকজালা, সশব্দ পেটকাঁপা, মাথায় টাক, ক্ষিপ্ততা, নানা বৈধিক ক্রিয়া এবং ক্ষেত্রিয় নামে একটি সীমাবদ্ধ স্থানিক (Endemic) রোগেরও উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়; বেমন—

- (ক) "শিরংপীড়া, শিরোবোগ, কর্ণপীড়া, রক্তশ্সতা প্রভৃতি রোগকে আমরা মন্ত্রের দারা দ্বীভূত করি," (১.৮.১);
- (খ) "প্রমন্ততাই অন্ধত্ব ঘটায়, প্রতিটি শির:-পীড়া ······" (৯৮.৪);
- (গ) "ছিন্ন ও ক্ষীয়মান প্রত্যক্ষ, ও তাহার বিশালপাক রোগ, এই সকলই · · · · · ' (৯.৮.৫);
- (ঘ) "অঙ্গ-প্রত্যক্তের কামলারোগ এবং পাকস্থলী ও অন্তের অস্বাভাবিক শব্দ আমরা মন্তের প্রভাবে দূর করি," (৯৮.৯);
- (৬) এমন একটি মলমের উল্লেখ আছে, যাহার দারা কামলা রোগ, তক্মন (ম্যালেরিয়া ?), শ্লেমা-রোগ—এমন কি, সর্প-দংশনেরও চিকিৎসা করা হইত (৪৯৮)। এই ফলপ্রদ মলমটিকে সম্বোধন করিয়া বলা হইয়াছে—"হে মলম, একটির পর একটি অঙ্গ-প্রত্যক্ষ এক অন্থিসন্ধিতে প্রলিপ্ত হইয়াছ্মি পরাক্রমশালী মধ্যমাশীর মত (রোগ) যক্ষাকে বিদ্রিত কর," (৪৯৯);
- (চ) "বলাসা (শ্লেখা রোগ?) ভস্মীভূত হউক"···(৯.১•.১•);
- (ছ) গুভ্দার পথে পেটের 'ভূটভাট' শব্দ (কহাবতা) দূর হউক। মস্ত্রোচ্চারণে আমি সকল বৈষিক ক্রিয়া দূর করি," (৯৮.১১);
- (জ) "উদর, ফুস্ফুস, নাভি এবং হৃদয় হইতে আমি সকল বৈষিক ক্রিয়া দ্র করি," (৯.৮.১২);
- (ঝ) "বুক জালা ও কামলা রোগ স্থের প্রতি উধেব ধাবিত হউক এবং তাহার সর্বশরীরে লোহিতাভা দেখা দেওয়াতে তাহার সকল ব্যাধি দুরু এবং দীর্ঘজীবন লাভ হউক," (১.২২.২);
- (ঞ) "অন্থি ও অন্থিসন্ধির রোগ সংশ্লিষ্ট শ্লেমাজনিত হৃদ্রোগ (Rheumatic heart?),

যাহা অক-প্রত্যক ও অন্থিসন্ধিগুলিকে অক্ষ করিয়াছে, তাহাকে দূর কর" (৩.১৪.১)।

নি:সংজ্ঞ (Anæsthetic) ও গুটকাকার (Nodular) তৃক্যুক্ত ছই প্রকারের কুঠব্যাধি এবং একটি বিশেষ ওষধির দারা তাহাদের সাফল্য-জনিত চিকিৎসারও উল্লেখ আছে: যেমন—

- (ক) "হে কৃষ্ণ ওষধি! হে র**ঞ্জনী, ছু**মি কুষ্ঠব্যাধিজনিত ছকের পলিত অংশগুলিকে স্বাভাবিক করিয়া দাও।" (১.২৩.১);
- (খ) "হে রঙীন ওষধি, কুঠব্যাধিজনিত ফকের পলিত অংশগুলিকে দূর করিরা তাহাদের স্বাভাবিক বর্ণ ফিরাইয়া আন," (১.২৩.২);
- (গ) "অস্করীগণ (Asura wome) কুণ্ঠ-ব্যাধি নিরোধক এই ঔষধটি প্রথমে প্রস্তুত করিয়াছিল। ইহার দারাই পলিত ত্বকাংশগুলি নিশ্চিক্ হইয়াছে এবং ত্বক তাহার স্বাভাবিক রূপ ফিরিয়া পাইয়াছে," (১২৪২)।

তক্ষন নামে একটি বিশেষ রোগের উল্লেখ আছে; তাহার স্থানিকত্ব, প্রাত্তিবের সময় ও বিশিষ্ট রোগলক্ষণসমূহের বিবরণ হইতে মনে হয়, তাহা 'ম্যালেরিয়া' রোগ ছাড়া অস্ত কিছুই নহে। নিমলিথিত বিবরণ হইতে তাহা স্কুম্পষ্ট ভাবেই প্রতীয়মান হয়।

- (ক) "হে শৈতাধিকামন্ন জননোগ তোমাকে প্রণাম! একান্তনী, দান্তনী, তান্তনী কিংবা বিরামহীন অতি তাপমাতাযুক্ত (Intermittent, tertiang, quarterner or remittant with high temperature) জননোগ, তোমাকে প্রণাম," (১.২৫.৪);
- (খ) ছুমি দেহকে অতি তাপে দগ্ধ করিয়া দেহকে পীতাভ (রক্তশ্যু?) করিয়া তোল," (৫.২২.২);
- (গ) "এই জ্বে ওক লোহিতাভ হয় ও তাহার উপর কালো কালো দাগ থাকে", (৫.২২.৬);
 - (ঘ) "শৈত্য, কাশি, কম্পন এবং পরবর্তী

উচ্চ তাপমাত্রাযুক্ত হে জর, তোমার প্রক্ষেপ ভীতিসন্থন", (৫.২২.২০);

(৬) "ব্যস্তরী, দ্যস্তরী, অবিরাম শরৎকালীন শৈত্য ও তাপযুক্ত জর, গ্রীম্মকালীন এবং বর্ধা-কালীন জর তোমার প্রভাবে বিদ্রিত হউক" [1.১১৬ (১২১).১]।

এরপ জররোগে ফলপ্রদ কুস্থ নামে একটি ঔবধেরও উল্লেখ আছে। সেই সম্বন্ধে দেখা যার যে তুষারধবল পর্বতে তাহার উৎপত্তি এবং সেই স্থান হইতে তাহা পূর্বাঞ্চলের লোকেদের কাছে বাহিত হইয়া "কুস্থ" নামে পরিচিত হইয়াছে। স্থতরাং তাহাকে উদ্দেশ করিয়া বলা হইয়াছে—"হে গিরিজ শক্তিমান কুস্থনামা উদ্ভিদ, তুমি এয়ানে তক্মন নামক রোগকে নাশ ও নিমূল কর, (৫.৪.১)।

"সুউচ্চ পিতৃজাত কুষ, সুউচ্চ তোমার অভিধান, তোমরা উভয়ে যক্ষাকে বিদ্রিত কর এবং এই জ্বের জীবনীশক্তিকে নষ্ট কর", (৫৪.৯)।

এই ঔষধট অক্সান্ত রোগ, যেমন—উপহাত্য (Head disease attack), চক্ষুরোগ এবং কোন কোন দেহিক রোগেরও ফলপ্রদ দৈব ঔষধ বলিয়। গণ্য ছিল, (৫.৪.১০)।

ক্রিমিগুলিকে—(১) কুরুরু, (২) আলগ ধুন, (৩) কলুন, (৪) অবস্কব এবং (৫) ব্যাধিরে (চতুর ক্রিয়ুক্ত খেতবর্ণ)—এই পাঁচটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইত। কোন কোনটির রক্তশোষণের জন্ম ছইটি করিয়া শৃঙ্গ (দাঁত?) এবং কোন কোনটির মুখে বিষধারণের আধারও থাকে। ক্রিমিগুলি পাহাড়-পর্বত, বনজঙ্গন, গুহুপালিত পশু এবং জল হইতে মানবদেহে প্রবেশ করে এবং সকলেই স্থাকরের প্রভাবে নষ্ট হয়, এইরূপ ধারণা ছিল (১.৩২.২,৩ এবং ২.৩১২,৩)।

"আদিত্য উদিত হইয়া তাঁহার রশাির ঘারা সকল প্রকার ক্রিমিকে নাশ করুন," (১.৩২১) এবং অন্তর পূর্বাকাশে স্থ উদিত হইয়া দৃখ্য ও অদৃখ্য সকল (পরজীবী) জীবাণুও ক্রিমিওলিকে সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট করেন", (৫.২৩.৬)

'বিষ' প্ৰতিষেধের জন্ত নিম্নলিখিত ব্যবস্থার উল্লেখ আছে—

- (ক) "এই জলের ধারা বারণাবতী অমৃত্যন্ত্র হইবে এবং তাধার প্রভাবে সকল বিষের কিলা প্রতিহত হইবে", (৪.৭১);
- (ব) "এইরূপ করন্তের (Gruel) দারা পূর্ব, উত্তর ও দক্ষিণের বিষের নাশকতা লোপ পাইবে", (৪.গ.২);
- ্গ) "নেনসহ তিলের কাপ ধ্যান্তিত অবস্থায় গ্রহণ করিলে কুধার্ত রুগ্লোক রক্ষা পাইবে", (৪.৭.৩)।

সূপবিষের প্রতিষেধক একটি উদ্ভি<mark>দ সম্বন্ধে</mark> বলা হইয়াছে—

- (ক) "ডোরাকাটা, কৃষ্ণসূপ এবং পুদাকু সপের অংশক বিষ ইহার দারা নষ্ট হয়", (৭.৫৬.৫৮);
- (ব) "এই উদ্ভিদ মধুরাম্বাদ যুক্ত, ইহা হইতে মধু-রদ ক্ষরিত হয় এবং ইহার প্রভাবে ভগু দর্প-বিষই নহে, কীট-পতক্ষের দংশনজনিত বিষপ্ত নষ্ট হয়," [৭,৫৬(৫৮),১];
- (গ) "যথনই দংশন কিংবা চোষণের ফলে দেহে বিষ স্থারিত হয়, তথনই বৈধিক ক্রিয়াকে নষ্ট করিবার জন্ম আমিরা ভোমার শরণাপন্ন ছই," [1.৫৬(৫৮)৩]।

কিপ্ততার প্রতিষেধক সম্বন্ধে আছে—

- (ক) "এই যে লোকটি হস্তপদ বন্ধ অবস্থায় চীৎকার করিতেছে, হে অগ্নি, তুমি তাহাকে ঔষধটি দাও যাহাতে তাহার মন্তিক-বিকার দূর হয়" (৬.১১১.১);
- (খ) "যদি তোমার চিত্ত উত্তেজিত হইন্না থাকে তাহা হইলে অগ্নি তোমার মনকে প্রশমিত করুন। আমি আমার স্থপরিজ্ঞাত ঔষধের দারা তোমার মনোবিকার দূর করিব," (৬ ১১১.২);

(গ) "দেবতাদের বিরুদ্ধাচরণজনিত পাপ এবং দানব-প্রভাবিত পাপজনিত মনোবিকার আমার স্থপরিজ্ঞাত ঔষধের দারা বিদ্রিত হইবে," (৬.৩.৩)।

মাধার চুল পড়া, টাক, অসংবৃত কেশ প্রভৃতি দৈহিক সৌন্দর্যের পরিপদ্বী বলিয়া বিবেচিত হইত এবং ঐ সকলের প্রতিষেধক ছিল মধুসহ যব এবং শামী উদ্ভিল; যথা—

- কে) "তুমি নেশার উপাদান; পতনোমুব ও অবিগ্রন্থ কেশহেতু মাহ্য লোকের কাছে উপহাস্তাম্পদ হয়—তাহাই তোমার ঘারা প্রতিহত হয়। হে শামী, তুমি শত শাধা বিস্থার করিয়া বর্ধিত হও," (৬.৩০.২);
- (খ) "মহাপত্ত শোভিত পুত উদ্ভিদ! বৃষ্টিধারা তোমার মহত্তকে বর্ধিত করে। জননী যেমন পুত্তের প্রতি মমতাসম্পরা, তুমিও কেশের প্রতি সেইরূপ হও," (৬.৩০.৩);
- (গ) "বীতহ্ব্য এই ওষধিকে অসিতের গৃহ হইতে আনম্বন করিয়া জমদগ্রি তাহার কন্সার কেশবুদ্ধির জন্ম খনন করিয়াছিলেন," (৬.১৩1.১);
- (ঘ) "(এর প্রভাবে) কেশ স্থদীর্ঘ হউক এবং জলজ আগাছার (Reed) মত ক্ষকেশদাম গজাইয়া উঠুক," (৬.১৩৭.২);
- (৪) "কেশম্লকে স্থৃঢ় কর কেশ প্রান্তকে এবং মধ্যাংশকেও প্রসারিত কর; হে ওপধি তোমার প্রভাবে কৃষ্ণ কেশদাম জলজ আগাছার (Reed) মত গজাইয়া উঠুক," (৬.১৩৭.৩);
- (চ) "পুরাতন কেশগুলিকে স্থৃদৃঢ় কর, অমুদাত কেশকে উদাত কর এবং উদাতগুলিকে দীর্ঘতর কর," (৬.১৬৬.৩);
- (ছ) "তোমার যে সকল চুল পড়িয়া গিয়াছে এবং যেগুলি সমূলে উৎপাটিত হইয়াছে, তাহাদের উপর আমি এই ফলপ্রদ ঔষধি প্রয়োগ করি," (৬.১৩৬.৩)।

ক্ষেত্রিয় নামক স্থানিক (Endemic) রোগের

জন্ত কল্পেকটি পৃথক পৃথক ঔষধের উল্লেখণ্ড দেখিতে পাওয়া যায় ; যথা :—

- (ক) "ঈষৎ খেত বাদামী রচ্দের সন্ধির্ক্ত যব ও তিলের থণ্ডের ছারা এই রোগ নিরামন্ন হউক," (২.৮.৩);
- (খ) 'ফ্রেতগতি এক শ্রেণীর হরিণের মাথারও ইহার ফলপ্রদ ঔষধ বিভ্যমান — ঐ শিঙের দারাও ক্ষেত্রিয় বিদুরিত হয়," (৩.৭.২);
- (গ) "জলও সর্বরোগহর ও সর্বরোগনাশক— তাহার দারাও তোমার ক্ষেত্রিয় রোগ দূর হউক," (৩.°.৫);
- (ঘ) "যদি কোন দ্যিত পানীর হইতে তোমার দেহে ক্ষেত্রির রোগের সঞ্চার হইরা থাকে, তাহা হইলে আমার জানা ঔষধের দারা তোমাকে নিরাময় করিব," (৩ ৭.৬)।

ধূনা বা গুগ্গুলুও রোগপ্রতিষেধক বণিয়া বণিত; যথা—''যাহার নাকে ধূনা বা গুগ্গুলুর স্থরভি পৌছিয়াছে ফক্ষেরা তাহাকে বাধা দিতে পারে না, কিংবা অভিশাপও তাহাকে স্পর্শ করে না," (১৯.৩৮.১)।

আঘাতজনিত রক্তক্ষরকে বন্ধ করিবার জন্ম রক্ত-প্রণালীগুলির উভর প্রাপ্ত এবং মধ্যমাংশের উপরও চাপ দিয়া তাহা বন্ধ করিবার ব্যবস্থা ছিল; বেমন—

- (ক) "নীচে, উপরে এবং মাঝধানেও চাপ দাও; যদি কুল্ম কুল্ম প্রণালীর রক্তপাত বন্ধ হয়, তাহা হইলে বৃহৎগুলিরও (ধমনীর?) রক্তপাত বন্ধ হইবে", (১.১৭.২);
- (খ) "শত শত ধমনী এবং সহস্র শিরার মধ্যবর্তী অংশগুলি এবং প্রাস্তগুলিও একত্র বন্ধ হইরা যাইবে," (১.১৭.৩)।

অবিরত রক্তমোক্ষণের (Flux) জ্যু—(ক)
"অস্থরগণ বছদুর পর্যন্ত খননের পর ক্ষত-নিরাময়ক
এই ঔষধটি প্রাপ্ত হইয়াছে—ইহাই রক্তক্ষরণের ফলপ্রদ ঔষধ" (২.৩.৩) এবং (ধ) "উপপিকা বা

পিপীলিকাগণ সমৃদ্ধ হইতে এই ওরধটি লইরা আসিরাছে—ভাহাই রক্তমোক্ষণের ফলপ্রদ ওরধ। ইহার দারা রোগের প্রশমন ঘটে," (২.৩.৪)।

ছড়িরা যাওয়ার জন্ম এবং বিদ্ধান্ধতের জন্ম
পিপ্ললি নামক জামজাতীর (Berry) ফল ঔরধ
বলিয়া গণ্য হইত, (২.৩.৪); ঐ সহদ্ধে বলা হইরাছে
—"অন্তরেরা তাহাকে মৃত্তিকায় প্রোধিত করিরাছিল
দেবতারা তাহাকে ত্লিয়াছেন এবং ইহা বাতক্তের
যেমন তেমনই ছড়িয়া যাওয়া ক্তেরও ফলপ্রদ ঔরধ,' (৬.১০৯.৩)।

ভগ্নান্থি এবং সন্ধির অস্থির স্থানচ্যুতির (Fracture and disslocation) চিকিৎসা-প্রশালী নিমলিবিত রূপ ছিল—

- (ক) "তোমাদের দেহে বাহা ছিল, প্রদন্ধ কিংবা নিম্পেষিত হইলাছে, তাহাদিগকে ধাতা অতি স্কচারুরূপে সন্ধির দক্ষে সন্ধিকে সংযোজ্তি করুন," (৪.১২.২);
- (ব) "অস্থিমজ্জা অস্থিমজ্জার সঙ্গে, অস্থিসন্ধি অস্থিসন্ধির সঙ্গে সংযোজিত অবস্থায় তাহার উপর অলিত পেশী এবং ভগ্ন অস্থি স্থাভাবিক হউক," (৪.১২.৩);
- (গ) ''মজ্জার সক্তে মজ্জা, চর্মের সক্তে চর্মের সংযোগে শোণিত, অস্থি ও পেশীর সক্তে পেশী উদ্গত হউক'' (৪.১২.৪);
- (ব) "কেশের সঙ্গে কেশের এবং ছকের সঙ্গে ছকের সংযোগে রক্ত ও ভগ্নাস্থি আবার জোড়া লাগুক", (৪.১২.৫);
- (৬) যদি হঠাৎ গর্তে পড়িয়া গিয়া কিংবা নিক্ষিপ্ত প্রস্তুর বঙ্গের ঘারা কোন অন্থি ভগ্ন হইয়া থাকে, তাহা হইলে রথের কোনও অংশকে সন্ধির সঙ্গে সন্ধির সংযোগে বাধিয়া রাথা কর্তব্য," (৪.১২.৭);

জলজ উদ্ভিদের নলাকার কাণ্ডাংশের দারা মূআশর হইতে মূত্র বহিঙ্কারের দারা মৃত্তঞ্চতা দ্র করিবার উল্লেখও আছে; যথা—

- (ক) "ভোষার ছইটি গবিনীবাহিত বে মৃত্র মৃত্রাশরে সঞ্চিত হইরা আছে—এইভাবে ভাহার সবটুকুই সশব্দে বহির্গত হউক" (১.৩.৬);
- (খ) "এইভাবে ভোমার মৃত্তনালীমুখ খুলিয়া দেওয়াতে, জলাধার হইতে মুক্ত বাঁধমুখে বে ভাবে জল নিৰ্গত হয় সেইভাবে····· "(১.৩.৭);
- (গ) "সমুদ্রের মত বিশাল জলাধার হুইতে (সপ্ত খোদিত) নালার মধ্যে যে ভাবে জল বাহির হয়, সেইভাবে তোমার মূত্রাশহের মুখ উন্মৃক্ত হউক·····"(১.৩.৮)।

অসময়ে গর্ডনাশের প্রতিষেধের জন্ম একটি উদ্ভিদের উল্লেখ এবং তাহার সম্বন্ধে বিবরণে আছে—

- (ক) "আমাদের আনন্দদায়ক এবং জ্ঞানের নাশকতার শক্ত বিচিত্রিত (Spotted) এই দৈব পত্র, কারণ ইহার দারা অস্মরে গর্ভপ্রাব প্রতিহত হয়," (৪.২৫.১);
- (ব) "হে বিচিত্রিত পত্র, জ্রণবাদক এবং গর্জনাশক রক্তপায়ী দৈত্য কথকে তুমি দমন করিয়া তাহাকে দূর করিয়া দাও," (৪.২৫.৩);
- পে) "জীবনের পক্ষে ক্ষতিকর কথকে আছ-কারের গন্তব্য স্থলে দূর করিয়া দাও, অস্প্রবিষ্ট কথ সেধানেই যাউক," (৪.২৫.৪)।

একই ভাবে প্রজনন ক্ষমতা-বর্ধক বীর্যক্তস্তক আর একটি উদ্ভিদেরও উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। তার সম্বন্ধে আছে—

- (ক) "বক্ষণের প্রজনন-ক্ষমতা হ্রাস পাওয়াতে গন্ধর্ব যাহাকে খনন করিয়া বাহির করিয়া আনিয়া-ছিল, সেই স্তম্ভক এবং ধারক তোমাকে আমরা খনন করিয়া তুলিয়া আনিয়াছি", (৪.৪.১);
- (খ) "খদনের প্রভাবে যে ভাবে দেছে তাপ সঞ্জাত হইয়া শক্তিতে রূপান্তরিত হয়, সেইভাবে নিশ্চিতই এই ওয়ধি তোমার দেহে কার্যকর হইবে", (৪.৪.৬);
- (গ) "হে ইজে, সর্বনিম্বস্থা এই ওষ্ধির গুলোর ঘারা তাহার দেহে ব্যক্তসার এবং মান্ব-বৃখ্য

(প্রজনন-ক্ষমতা) একই দক্তে স্কারিত কর", (৪.৪.৪)।

ভগ্নস্থান্থ্য নিরাময়ক করেকটি ওষধির বিবরণও দেখিতে পাওয়া যার : যথা—

- (ক) "যেগুলি বাদামী রঙের, যেগুলি শুক্র (উজ্জ্বা), যেগুলি লাল এবং চিত্রিত, যেগুলি ঘন কৃষ্ণবর্ণ, তাহাদের সকলকেই আমি আহ্বান করি", (১.৭.১)
- (খ) "ঘন শাখা পল্লবযুক্ত মুকুল ও প্রশাখা সমূদ্ধ চিত্রিত কাণ্ডী, সকলকেই·····" (৭.৭.৪);
- (গ) "জল সিঞ্চনে বর্ধিত, অবকারত তীক্ষ-শৃক্ষ ওষ্ধির দারা সকল বাধা দূর হউক", (৭.৭.৩);
- (ঘ) "মূলে মধু, কাণ্ডের মধ্যাংশে ও অত্থে
 মধু, পল্লবে মধু, পূজো মধু—সর্বত্ত অমৃতবাহী ওষ্ধি, তুমি পৃষ্টিকর খাত ও পানীয়রূপে অগ্রা-ধিকার লাভ কর", (৭.৭.১২);
- (৪) "ওষধি সংখ্যার যতই বেশী হউক না কেন, সহস্রগর্ণীর দারা আমার কটের লাঘব ও মৃত্যু বারিত হউক", (৭.৭.১1);
- (চ) "পর্বত ও সমতলভূমিতে জাত, হগ্ণ-নিঃসারী অগ্নিসজাতীয় ওয়ধির প্রসাদে আমাদের অস্তারে পুলক আবিভূতি হউক,"(1.9.51);
- (ছ) "অখণ, দর্ভ এবং সোম, উদ্ভিদরাজ অমৃত-উপাস্ত; ফলপ্রদ যবও দৈব ভেসজ", (৭.৭.২•);
- (জ) "এইগুলি বরাহের পরিচিত এবং নকুলেরও এই সকল ফলপ্রদ ওষ্ধি মুপরিজ্ঞাত," (1.1.২৩);
- (ঝ) "অপ্রবাপ্ত মুকুলিত, ফুলেফলে সমুদ্দ কিংবা ফলহীন যেগুলি, তাহারাও যুগ্ম মাতার ভার এই মানবকে হুগ্ধ দান করুক" (৭.৭.২৭);

আরও করেকটি ফলপ্রদ ওষধির উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়: যথা—

(ক) "পুতুলু (ধদির) – দৈত্য ও প্রতিদ্দী নাশে সক্ষম এবং রোগনিবারক", (৭.২.২৮); (খ) "সিলাশী! বে তোমাকে পান করে, সে দীর্ঘজীবী হয়—নিরাময় হয় এবং ছুমি সকলকে সুন্থ রাখ", (৫.৫.২);

"কামাতুরা কন্তার মত তুমি বৃক্ষ হইতে বৃক্ষাস্তবে উধেব থিত হইয়া বিজয়িনীরূপে অধিষ্ঠিতা হও, সেই তোমার যোগ্য নাম", (৫.৩.৩);

"লগুড়াহত, তীরাহত কিংবা শিধাহত অবস্থায় ভূমি যন্ত্ৰণার লাঘব কর," (৫.৫ %)।

"ইহারই অপর নাম লাকা (৫.৫.৯)— স্বর্ণাভ, আদিত্যবর্ণ, অপরূপ (৫.৫.৬); অতিমূলর প্লক হইতে প্রাপ্ত এবং অশ্বথ, খদির, দর্ভ এবং মহান্ত-গ্রোধ হইতে উদ্ভূত পর্ণ", (৫.৫.৫)।

এইরূপ ঔষধি, রশ্মি ও জল-চিকিৎসার সঙ্গে সঙ্গে দীর্ঘায়ুলাভ ও দৈহিক নিরাপত্তার জন্ম ব্যর্গ, রোপ্য ও লোহ—এই ত্রিধাতুময় এবং অক্স-প্রত্যক্ষ চক্ষ্ ও কর্ণের 'বিশালপাক' দ্রীকরণের জন্ম কাঠময় ক্রম ধারণের আদিম বিশ্বাসেরও উল্লেখ আছে ৫.১২৭.৩)।

প্রজনন-শক্তির আধার বীর্থনল তুইটিকে কাল্লনিক কীলকের দারা ভেদ (৬.১৩৮.৪) এবং ভগ-হন্তের দারা সন্ধুঘ বা কুন্থ ও অন্তান্থ উপাদান সহ প্রস্তুত ওরধের দারা আকাজ্ঞিত নারীকে বশীকরণের যাত্ব প্রভৃতিরও উল্লেখ আছে (৬১•২.৩)।

উল্লিখিত উদ্ধৃতিসমূহ হইতে স্পষ্টই মনে হর যে, অথববৈদিক যুগে দেহ-সংগঠন, শারীরবৃত্ত, কতক-গুলি বিশিষ্ট রোগ এবং তাহাদের ফলপ্রদ ঔষধ সম্বন্ধে শুধু প্রাথমিক জ্ঞানই নহে, বিজ্ঞান-সম্মত ধারণারও অভাব ছিল না। ঋগ্রেদের কালে যেমন স্থা, ইন্স, বরুণ, অগ্নি, ব্রহ্মস্পতি, অম্বিনী কুমারদ্বর প্রভৃতি দেবগণকে মন্ত্রের দারা আহ্বান ও সম্ভৃতি করিয়া শক্তকে জয় এবং রোগের হস্ত হইতে অব্যাহতি লাভের বিশ্বাস ছিল (১), অথববেদের কালে দেখা যায়, সেইরূপ দৃঢ় বিশ্বাস

আর নাই এবং তাহার পরিবর্তে দেখা দিয়াছে. স্বাস্থ্য ও রোগ সম্বন্ধে কতকটা বৈজ্ঞানিক ধারণা। यपि भारत भारत (तांग नितामरतत जन चापिका. অগ্নি, ইক্স প্রভৃতিকে উদ্দেশ করিরা মন্ত্রের প্রকাশ দেখা যায়, তবু ঋগৈদিক যুগের মত তাহাদের প্রাধান্ত ও অত্যাবশ্রকীয়তার নিদর্শন যেন অনেকটা क्म. এইরপই মনে হয়। অথর্বন নামে একজন সম্পূর্ণ নৃত্তন দেবতার উল্লেখ অথর্ববেদে বহু স্থলেই দেখিতে পাওয়া যায়-মানবের স্বাস্থ্য ও দীর্ঘ-জীবনের নিয়ামক ও নিয়ন্ত্রকরপে, ঋগ্রেদে তাহার কোন উল্লেখন নাই। এই অথব্বেদের কাল इटेट है थीरत थीरत थाठीन आर्यरमत साम्रा. রোগ ও তাহাদের প্রতিকার সম্বন্ধে সম্পষ্ট ধারণা জনিতে আরম্ভ করিয়া তাহারই একটি বিশিপ্ত অঞ্চ চিকিৎসাশাস্ত্রসম্বন্ধীয় পঞ্ম বা একটি নৃতন বেদের যে সৃষ্টি হইরাছিল, সেই সম্বন্ধে কোনও মতহৈধ থাকিতে পারে না। তাই নিউবাজর্গর (১০) বলেন—"প্রাচীন ভারতীয়দের চিকিৎসাশাস্ত্র যদিও তাহাদের লব্ধ উৎকর্যের উচ্চ শঙ্গে পৌছায় নাই, তবুও তৎকালীন জ্ঞানের ভাণ্ডার, ধারণার গভীরতা এবং স্থশুখন সিদ্ধান্ত তাহা इहेट पुर (वनी पृत्त हिल ना, अहे कथा निःमत्मार वन। हता कियांत्र (Zimmer) (১১) এक हे ভাবে বলেন যে, ভারতীয় চিকিৎসাশাস্ত্রের উৎপত্তির প্রামাণ্য দলিল, তাহাদের ধর্মগ্রন্থ বেদ এবং বিশেষতঃ অথর্ববেদের মধ্যেই নিহিত।

প্রবন্ধ ও গ্রন্থপঞ্জী

- (3) Tilak, B. G.—Arctic Home in the Vedas, 1925 (Poona).
- (२) Dutt, R. C.—Civilisation of Ancient India, 1893 (London).
- (b) Farquhart—Outline of Religious Literature of India, 1928, (London).

- (8) Winternitz, M.—A History of Indian Literature, Vol. 1. Reprinted, 2nd. ed. 1959, (Calcutta University).
- (e) Jolly—Ancient Indian Medicine; Translated by C. G. Kashikar, 1951, (Poona).
- (৬) ছুৰ্গাদাস লাহিড়ি—অথৰ্ববেদ সংহিতা, ভূমিকা, 1302 B. S. (Howrab).
- (1) Kutumbia, P.—Ancient Medicine; Introduction.
- (b) Albutt, C.—History of Medicine, 1909, (London).
- (a) Pal. R. K. and Chakraborty, Ranes—"The concept of Health and Disease in the Rg Veda." (Xth International Congress of the History of Science, Ithaca and Philadelphia, U.S.A) 1962, Herman, (Paris).
- (>•) Newburger, M.—History of Medicine, Vol. 1. Translated into English by Playfair, E. 1910, Oxford Press, (London).
- (>>) Zimmer, H. R.—Hindu Medicine edited by Ludwig Adelstein, 1948 (Baltimore).
- (১২) General,—(i) Whitney, M. D.— Atharva Veda Samhita (English) 1905, Harvard University, Cambridge, Massachusetts.
- (ii) লাহিড়ি, তুর্গাদাস—অথর্ববেদ-সংহিতা (Sanskrit) 1893 (1302 B. S.), Howrah.
- (iii) Hornele, A. F. A-Studies in Ancient Indian Medicine, J. R. Asiatic Society, 1906-1910.

্প্লাজ্মা—পদার্থের চতুর্থ অবস্থা

জয়ন্ত বস্থ

কঠিন, তরল ও বাষ্থবীয়—পদার্থের এই তিনটি অবস্থার সঙ্গে আমরা স্বাই স্মধিক পরিচিত।
পদার্থের একটি চতুর্থ অবস্থাও আছে—ঐ অবস্থায়
পদার্থ থাকলে তাকে প্লাজ্মা নামে অভিহিত করা
হয়।

কঠিন কোন পদার্থকে উত্তপ্ত করলে তা সাধারণতঃ তরল পদার্থে পরিণত হয়। তরল পদার্থ উত্তপ্ত হলে পরিণত হয় বায়বীয় পদার্থে। বায়বীয় পদার্থকে উত্তপ্ত করলে শেষ পর্যস্ত তা প্লাজ্মায় পর্যবসিত হয়।

গত দশ বছরে প্লাজ্মা সম্পর্কে এত গবেষণা হয়েছে যে, পদার্থবিস্থার বহুবিধ শাধার মধ্যে প্লাজ্মা-বিজ্ঞান এখন একেবারে প্রথম খ্রেণীতে অনায়াসে স্থান পেতে পারে।

भ्राज्या वनटि की दावाश ?

আমরা জানি, পরমাণ্র মধ্যে একটি পজিটিভ বা ধনাত্মক বিহৎ-সমন্থিত কেন্দ্রীন থাকে, আর থাকে তার চতুর্দিকে পরিক্রমারত নেগেটিভ বা ঋণাত্মক বিহৃৎ-সমন্থিত ইলেকট্রন। উত্তাপের সাহায্যে বা অন্ত কোন উপায়ে যদি পরমাণ্ থেকে এক বা একাধিক ইলেকট্রন নির্গত করা যার, পরমাণ্টি তাহলে একটি ধনাত্মক আরনে পরিণত হয়। প্লাজ্মা ঐ রূপ ধনাত্মক আরন ও সমান সংখ্যক বন্ধনমুক্ত ইলেকট্রনের একত্র সমাবেশ। প্লাজ্মার ভিতর বিপরীতধর্মী কণিকার সংখ্যা সমান হওয়ার প্লাজ্মা বৈহ্যতিকভাবে নিরপেক্ষ। প্লাজ্মার ভিতর প্রতিটি আরন বা ইলেকট্রনের সন্ধিকটে অবশ্চ তার বিহাৎ-ক্ষেত্র বর্তমান। তবে ঐ কণিকার চতুর্দিকে ওর বিপরীতধর্মী কণিকাঞ্জনি এমন বৃহি রচনা করে যে, কণিকাটি থেকে আর
দ্রেই ওর বৈদ্যতিক প্রভাব নগণ্য হরে পড়ে। বে
দূরত্ব পর্যন্ত ওর এই প্রভাব উল্লেখযোগ্য থাকে,
প্রখ্যাতনামা বিজ্ঞানী পিটার জোসেফ উইলহেল্ম্
ডিবাই-এর নাম অফ্সারে তাকে 'ডিবাই দৈর্ঘ্য'
বলা হয়। প্লাজ্মার কেত্রে 'ডিবাই দৈর্ঘ্য' যে
কোন দিকে প্লাজ্মার আয়তনের তুলনার
বহুলাংশে কুদ্র।

প্লাজ্মার বিহাৎ ও তাপ পরিবহনের ক্ষমতা যথেষ্ট এবং চৌষক ক্ষেত্রের দারা প্লাজ্মাকে সহজেই প্রভাবাদিত করা সম্ভব। এর ভিতর ইলেকট্রনের গতিবিধির ব্যাপারে কঠিন ও তরল অবস্থার মাঝামাঝি জেলীর মত এর একটি বৈশিষ্ট্য দেখা যার। সেই বৈশিষ্ট্যের জন্তই ১৯২৮ খুটাব্দে আমেরিকার জেনারেল ইলেকট্রক কোপানীর বিজ্ঞানী আর্ভিং ল্যাংম্ব্যার এই জাতীর পদার্থকে বোঝাবার জন্তে 'প্লাজ্মা' নামটি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন।

এখানে বলে রাখা ভাল বে, প্রাণীদেছের রক্তের তরল অংশকে বোঝাবার জন্ত জীববিছার বছকাল পূর্ব থেকেই প্লাজ্মা নামটি প্রচলিত আছে। জীব-বিজ্ঞানীরা তাই অনেক সমর অভিবোগ করেন বে, পদার্থ-বিজ্ঞানীরা ঐ নাম তাঁদের কাছ থেকে আত্মাৎ করেছেন। আমেরিকার এক জন পদার্থ-বিজ্ঞানী এর উত্তরে উপহাস করে বলেছেন, 'তোমাদের থেকে আমাদের টাকা অনেক বেণী; কাজেই নামটি অনারাসে আমরা তোমাদের কাছ থেকে কিনে নিতে পারি।' পদার্থ-বিছার প্লাজ্মা সংক্রান্ত গবেষণার সারা পৃথিবীতে যে পরিমাণ অর্থব্যর হর, তা স্ত্যই বিশ্বরকর।

বাহোক, বর্তমানে প্লাজ্মা-বিজ্ঞান বলতে পদার্থ-বিজ্ঞার প্লাজ্মাকে বোঝানো হরে থাকে এবং এই প্লাজ্মা সাধারণতঃ গ্যাদীর, যার মধ্যে ইলেকট্রন ও আরন ছাড়াও গ্যাদের অগ্-পরমাণ্ বর্তমান থাকতে পারে। তবে কঠিন ও তরল অবস্থার কণ্ডাক্টর ও সেমি-কণ্ডাক্টরের মধ্যে যে বন্ধনমূক্ত বিত্যৎ-কণিকাগুলি থাকে, তাদের সমষ্টিকেও প্লাজ্মা বলে ধরা যেতে পারে।

বিশুদ্ধ প্লাজ্মা, যাকে যথার্থই পদার্থের চতুর্থ অবস্থা বলা যার, তাতে শতকরা ১০০ ভাগই বন্ধনমুক্ত বিহ্যৎ-কণিকার সমাবেশ। প্লাজ্মার তাপমাত্রা
২০.০০ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেডের উপরে উঠলে অধিকাংশ
প্লাজ্মাকেই এই বিশুদ্ধি লাভ করতে দেখা যার।

क्षाज्ञा नद्यत्व विक्रानीत्मत्र वाश्रह दक्रन ?.

वर्जभारत भाक्षा मश्रक विख्वानीरनद य व्याधार, তার প্রধান কারণ প্লাজ্মার মাধ্যমে পারমাণবিক म्रर्याद्यन इलीत मञ्जावना। এই इलीत विषय বিজ্ঞান' পত্রিকার এই বৎসরের জাতুরারী সংখ্যার 'পরমাণু কেন্দ্রীনের মিলন কাহিনী' नामक अवरक विनम् जाद वना श्राह्म। এই চুलीत मृत्न इत्ना भत्रमान्-त्कञ्जीतनत्र मश्याकन श्रक्तिता, যে প্রক্রিয়া সূর্যের অপরিমিত শক্তির উৎস। এই প্রক্রিয়া মাত্রুর হাইড্রোজেন বোমার ব্যবহার করেছে, কিন্তু সংযোজনজনিত শক্তি মাত্র্য এখনো ইচ্ছামত নিগ্রণ করতে পারে না। অত্যুত্তপ্র প্লাজ্যার माधारम हाहेट्डाटब्डटन बाहेटनाटील उत्रहित्राम ও ট্রিটরামকে ব্যবহার করে বিজ্ঞানীরা তাঁদের গবেষণাগারে নিয়ন্ত্রিত সংযোজন চুল্লী তৈরির मविट्मय (हेंडे। हानाट्यन । এই উদ্দেশ্যে ইংन्যाट्यत किंहो, त्रानिष्ठांत्र एथा, व्याप्यतिकात त्र्णेनारत्रहेत প্রভৃতি যন্ত্রে নানাবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষা হয়েছে ও হছে। মান্ব-সভ্যতার শক্তির চাহিদাযে হারে বৃদ্ধি পাচ্ছে, তাতে অদূর ভবিষ্যতে শক্তির ক্ষেত্রে पृष्टिक (एथा (एवात मुखावना। मः (याजन-हूनीत

পরিকরনা সার্থক হলে সমুদ্রের জলে সংযোজনের উপযোগী বে পরিমাণ জালানী জাছে, তাই ব্যবহার করে আগামী এক-শো কোট বৎস্রের মত সমস্তার সমাধান হবে।

তথু শক্তি উৎপাদনের জন্ম নয়, তাপ থেকে শক্তির বিহাতে রূপান্তরের স্ময়েও প্লাজ্যাকে ব্যব-হার করে শক্তির অপচয় ক্মিরে ফেলবার চেষ্টা করা राष्ट्र। এই উদ্দেশ্যে যে यद्यत প্রারোগে বিজ্ঞানীর। উৎস্ক, তার নাম ম্যাগ্নেটো-হাইড্রোডাইস্থানিক (সংক্ষেপে MHD) জেনারেটর। থার্মাল ডি. সি. জেনারেটর বা তাপ-পরিচালিত সমপ্রবাহ বিতাৎ-উৎপাদক যায়ে উত্তাপজনিত বাম্পের গতিশক্তি থেকে উৎপন্ন হয় বিভাৎ-পরিবাহী কঠিন পদার্থের গতি, এবং একটি চৌধক কেত্রের উপস্থিতিতে কঠিন পদার্থের ঐ গতিশক্তি রূপান্তরিত হর বিদ্যাৎ-শক্তিতে। MHD যন্ত্রে বাচ্পের পরিবর্তে প্লাজ্মা ব্যবহাত হয়। প্লাজ্যা নিজেই বিত্রাৎ-পরিবাহী श्वराप्त प्यात (कांन कठिन भगार्थ(क हाननात প্রয়োজন হয় না, একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে প্লাজ্যার গতিশক্তি স্রাস্রি বিহাৎ-শক্তিতে পরিণত **इम्र। সংযোজন-চুলীর প**ণিকল্লনা সফল হলে তা থেকে এই পদ্বার বিচাৎ-শক্তি আহরণের চেষ্টা कन्ना श्रव।

MHD প্রক্রির সার্থকতার জন্ম প্লাজ্মার অত্যাচ্চ তাপমাঝার প্রয়োজন। যে বায়ুকে উত্তপ্ত করে এই প্লাজ্মা সৃষ্টি করা হয়, তার সঙ্গে পটাসিয়াম বা ঐ জাতীয় রাসায়নিক কোন পদার্থ মিশিয়ে সর্বনিম যে তাপমাঝায় MHD প্রক্রিয়া এপর্যন্ত কার্যকরী করা গেছে, তা হল প্রায় ৩,০০০ ডিগ্রী সেনিডেডে।

যাহোক, MHD উৎপাদনের ভবিশ্বৎ সন্থাবনাপূর্ণ। সেজন্ত ইংল্যাণ্ডের কেন্দ্রীয় বিদ্যুৎ-উৎপাদক সংস্থা সাউথত্থাস্পটনের নিকট তাঁদের মার্কউড, গবেষণাগারে প্রায় বিশ লক্ষ পাউও ব্যয়ে একটি দশ-বারো মেগাওয়াট শক্তিস্ম্পর MHD উৎপাদক ব্যবস্থা প্রবর্তনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছেন।

পৃথিবীর বুকে প্লাজম। অপেকাক্ত বিরল হলেও পৃথিবীর বাতাবরণের আয়নমণ্ডলের ভরগুলি প্লাজ্মা অবস্থার রয়েছে। দ্রণালার বেতার-তরকের আদান-প্রদানে এরা সহায়তা করে বলে বেতার-বিজ্ঞানীরা এদের সম্পর্কে বিশেষ আগ্রহায়িত।

সারা বিশ্বের বস্তুপুঞ্জের মধ্যে প্লাজ্মার
নি:সন্দেহে আধিপত্য। এই বস্তুপুঞ্জের শতকরা
১৫ ভাগেরও বেশী প্লাজ্মা অবস্থার আছে বলে
জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা মনে করেন। নক্ষত্রলোকে
তো প্লাজ্মার আধিপত্য বটেই, আন্তর্নক্ষত্র
অঞ্চলেও এর উপস্থিতি স্ক্রপ্তা। প্লাজ্মা সম্বন্ধে
জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের ওৎস্ক্রা তাই স্থাভাবিক।

বর্তমান যুগকে বলা চলে 'স্থদ্রের পিষাসী'
বিজ্ঞানীদের মহাকাশ অভিযানের যুগ। এই
অভিযানের পুরোভাগে যে মহাকাশযান, তার
চালনার ব্যাপারে প্লাজ্মার উপযোগিতা থুব
বেশী হতে পারে বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন।
জেট প্লেন যে গ্যাস জেটের সাহায্যে চলে,
মহাকাশযানে প্লাজ্মা জেট হয়তো তার
হুলাভিষ্টিক হবে।

মহাকাশ অভিযানে প্লাজ্মা অবশ্য বিপত্তিরও ফাষ্টি করতে পারে। পৃথিবীতে ফিরে আসবার পথে ক্লিম উপগ্রহ যথন বায়ুমণ্ডলে পুন:প্রবেশ করে, তার চছুর্দিকে তখন একটি প্লাজ্মার হাষ্টি হয়। উপগ্রহ থেকে মাটিতে বা মাটি থেকে উপগ্রহে সংবাদ পাঠাবার জন্য যে বেতার-তরক্ষ ব্যবহৃত হয়, তা ঐ প্লাজ্মাকে ভেদ করতে পারে না—ঠিক যেমন, বেতার-তরক্ষ আয়ন-মণ্ডলের প্লাজ্মার গুরগুলি ভেদ করতে না পেরে প্রতিফলিত হয়। মাটির সঙ্গে উপগ্রহের বেতার-যোগাযোগ কিভাবে অব্যাহত রাখা যায়, তার উপায় উদ্ভাবনে বিজ্ঞানীয়া সচেষ্ট আছেন।

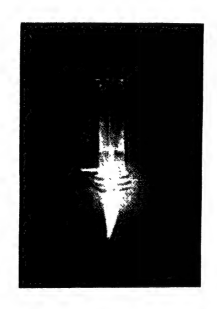
ক্বরিম উপগ্রহের মত ক্রতগামী পদার্থের সংবোগে বায়ুমণ্ডলে যে প্লাজ্মার সৃষ্টি হয়, কখনো কখনো তা বিজ্ঞানীদের সাহায্যও করতে পারে। উদাহরণক্ষণ বলা যায়, উদ্ধাপিও বায়ুমণ্ডলের ভিতর দিয়ে গোলে তার গতিপথে যে প্লাজ্মার সৃষ্টি হয়, বিজ্ঞানীরা বেতার-তরক পাঠিয়ে সেই প্লাজ্মা থেকে উদ্ধাপিণ্ডের গতিবিধি সম্পর্কেতথ্যাদি সংগ্রহ করেন।

প্লাজ্মার আরো নানাবিধ ব্যবহার প্রচলিত আছে। বিহাৎ-প্রবাহ নিমন্ত্রণে যে থাইরাট্র ও ডেকাট্রন ভাল্ভ্-এর ব্যবহার, যে ইগ্নিট্রন ভাল্ভ্-এর ব্যবহার বিহাৎ-প্রবাহের প্রকৃতি পরিবর্তনে, সেইসব ভাল্ভ্-এর কর্মপদ্ধতিতে প্লাজ্মা একটি বিশেষ অংশ গ্রহণ করে। মাইজো-ওয়েভ বা কুজ বেতার-তরক সংক্রান্ত নানান যন্ত্রপাতিতে প্লাজ্মা নিম্নোগ করা হয়। তবে স্বচেয়ে এর বেশী ব্যবহার বোধ হয় আমাদের বহু পরিচিত নিওন ও প্রতিপ্রভ বাতিগুলিতে। এই স্ব বাতির ভিতরের প্লাজ্মাই এদের আলোর উৎসম্থল।

নিওন ও প্রতিপ্রস্ত বাতিতে যে প্লাজ্মার ব্যবহার হয়, তার চাপমাত্রা অয়। অপেক্ষারুত উচ্চ চাপমাত্রার দৃষ্টান্ত প্লাজ্মা টর্চে, যা থেকে আলোর পরিবর্তে প্লাজ্মা নিঃসরিত হয়। এই টর্চের মধ্যে চাপমাত্রা বায়্মগুলের চাপের সমান্ বা তার চেয়েও বেশী হতে পারে। উচ্চশক্তি-সম্পন্ন বেতার-তরক্তের সাহায্যে এর প্লাজ্মাকে এত উত্তপ্ত করে তোলা হয় যে, তার তাপমাত্রা ৬,০০০ থেকে ২০,০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত হতে পারে, অর্থাৎ তাতে যে উচ্চ তাপমাত্রা পাওয়া যেতে পারে, রাসায়নিক কোন দহন-প্রক্রিরাতেই তা সম্ভব নয়। সেজ্যু বৃহদারুতির কেলাসের প্রস্তুতি, ধাত্র পদার্থের সংযোজন প্রভৃতি নানা জাতীয় কাজে এই টর্চের ব্যবহার করা হচ্ছে।

আমাদের দেশে ইংছতে পারমাণবিক শক্তি সংস্থার কারিগরী পদার্থবিদ্যা বিভাগ বে প্লাজ্মা টর্চ তৈরি করেছেন, এখানে ভার একটি আলোক-চিত্র দেওরা হলো। একটি কোরার্ট্জ্-এর নলের মধ্যে এক দিক থেকে আর্গন বা নাইট্রোজেন গ্যাস ঢোকানো হর এবং ছর হাজার ওরাটের এক বেতার-শক্তি-উৎপাদক যন্ত্র একটি কুগুলীর মাধ্যমে নলের ভিতর ঐ গ্যাসকে প্লাজ্মার রূপাস্তরিত করে তাকে অত্যুত্তপ্ত করে তোলে।

ছেদক, বৈদ্যাতিক সার্কিটে এই জাতীর যে
আসংখ্য স্থইচের ব্যবহার, তাদের প্রত্যেকের
ইলেকট্রোড হুটি যথনই বিচ্ছিল্ল হর, সামাস্ত
পরিমাণ ধাতু একটি ইলেকট্রোড থেকে অস্তটিতে
স্থানাস্তরিত হলে থাকে। এর ফলে স্থইচগুলির
আয়ুজাল, বলা বাহুল্য, হ্রাস পার। বায়ুশ্স স্থানে
স্থইচ রেখে ক্রতগতিসম্পর আলোকচিত্তের সাহায্যে
লিউলিন জোন্স্ এবং তার সহকর্মী দেখিরেছেন
যে, ধাতুর এই স্থানাস্করণ ঘটে ক্রণস্থারী ঘন



প্ৰাজ্যা টৰ্চ।

নলের অন্ত দিক থেকে প্লাজ্মার ধারা নিঃসরিত হয়। নলের মধ্যে রক্ষিত একটি গ্র্যাফাইট বা ট্যান্টালামের দণ্ড গ্যাসের রূপান্তরের স্ত্রপাতে সাহায্য করে।

সম্প্রতি বুটেনের সোরান্দী বিশ্ববিভালরের অধ্যাপক লিউলিন জোন্দ্ ও তাঁর সহকর্মী প্রাইদ এমন একটি পরীক্ষার ফল প্রকাশ করেছেন, যার ফলে ইলেক ট্রকাল ইঞ্জিনীরারদের প্লাজ্মা দম্পর্কে অবহিত হবার একটি নতুন কারণ ঘটল। রীলে, মোটর গাড়ির কন্টাাইন-ব্রেকার বা সংযোগ-

কুদ্রারতন প্লাজ্মার মাধ্যমে। বায়ুপূর্ণ স্থানেও যদি এই ঘটনা পরীক্ষিত সত্য হর, তাহলে ঐ প্লাজ্মাকে ঠিকমত নিমন্ত্রণ করতে পারলে অসংখ্য স্থাইচের আয়ুদ্ধাল বাড়িরে ফেলা যাবে।

झाज्यात देविनेहेर

প্লাজ্মার করেকটি উল্লেখবোগ্য বৈশিষ্ট্যের কথা এখন আমরা সংক্ষেপে আলোচনা করবো। প্লাজ্মার মধ্যে বিছ্যুৎ-কণিকাগুলির নানারকম্ নিয়মিত দোলন (Oscillation) সম্ভব। আমরা জানি, গ্যাসের অণ্গুলির যথেচ্ছ গতির মাধ্যমে শক্তি সঞ্চিত হয়ে থাকে। বিহাৎ-কণিকাগুলির দোলনকে প্লাজ্মার ক্ষেত্রে শক্তি সঞ্জের একটি অতিরিক্ত উপার বলা যেতে পারে।

প্লাজ্মার আর একটি বৈশিষ্ট্য হলো, একই প্লাজ্মার অন্তর্গত ইলেকট্রন, ধনাত্মক আয়ন ও নিরপেক অব্র তাপমাত্রা এক নয়। প্লাজ্মার চাপ নিম্মানের হলে ইলেকট্রনের তাপমাত্রা আয়ন বা অব্র তাপমাত্রা থেকে অনেক বেশী হয়, আয়নের তাপমাত্রা হয় অব্র তাপমাত্রা থেকে সামাত্র বেশী। তবে প্লাজ্মার চাপ বৃদ্ধি পেলে তাপমাত্রার এই পার্থক্য ব্লাস পেতে থাকে।

চৌষক ক্ষেত্রের দারা প্লাজ্মাকে বছলাইশে
নিয়্রণ করা যায়। কোন নির্দিষ্ট আয়তনের
মধ্যে প্লাজ্মাকে আবদ্ধ রাখতে হলে অনেক সময়
তাই চৌষক ক্ষেত্রের সাহায্য গ্রহণ করা হয়।
প্লাজ্মার এই আবদ্ধ থাকবার ব্যাপারটি তার
নিজস্বচৌষক ক্ষেত্রের দারাও সংঘটিত হতে পারে;
বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় একে 'Pinch Effect' বা
'নিপ্রেষণ প্রভাব' বলা হয়। চৌষক ক্ষেত্রের
সাহায্যে নানারকম অদৃশ্য পিঞ্জর তৈরি করে
বিজ্ঞানীরা সংযোজন-চুল্লীর অত্যুত্তপ্ত পলায়নপর
প্লাজ্মাকে তাদের মধ্যে আবদ্ধ রাখব'র চেষ্টা
করছেন।

বিহাৎ-চেষিক তরক্ষের উপর প্লাজ্মার প্রভাব বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। কোন বিহাৎ-চৌষক তরক্ষ বিলিষ গুরুত্বপূর্ণ। কোন বিহাৎ-চৌষক তরক্ষ বিল প্লাজ্মার উপর আগতিত হয়, তবে ঐ তরক্ষের তরক্ষ-দৈর্ঘ্য বড় হলে তার ষৎসামায় অংশই প্লাজ্মার মধ্যে প্রবেশ করতে পারে; ফলে তরক্টি প্রতিফলিত হয়। তরক্ষ-দৈর্ঘ্য ছোট হলে কিন্তু ঐ তরক্ষ প্লাজ্মাকে ভেদ করে যেতে পারে, অবশু যদিও প্লাজ্মার মধ্যে তার গতিবেগের পরিবর্তন ঘটে। রেডিও ও টেলিভিসনের তরক্ষ-দৈর্ঘ্যের পার্থক্যের জন্মই আর্থনমণ্ডলের প্লাজ্মার স্থর থেকে রেডিও-

তরদগুলি প্রতিফলিত হরে দ্রপালার বেতার-যোগাযোগ স্থাপন করে, কিন্ত টেলিভিসনের ক্ষুত্তর তরদগুলির কেত্রে এই প্রক্রিয়া কার্যকরী হয় না।

প্লাজ্মার মধ্যে যদি চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতি থাকে, তাহলে প্লাজ্মার উপর আপতিত বিহাৎচৌম্বক তরঙ্গ সাধারণতঃ হুট অংশে বিভক্ত হয়ে যার—একটিকে বলা হয় সাধারণ তরঙ্গ, অভাটকে অসাধারণ তরঙ্গ। চৌম্বক ক্ষেত্রের অমুপস্থিতিতে প্লাজ্মার মধ্যে তরঙ্গের যে প্রকৃতি, সাধারণ তরঙ্গের প্রকৃতি তার অমুরূপ; অসাধারণ তরঙ্গের প্রকৃতিতে, বলা বাছল্য, বৈপরীত্য বর্তমান।

প্লাজ্মার অন্তর-রহস্ত উদঘাটন

প্লাজ্মার ভিতরের বিভিন্ন প্রকারের কণিকার ঘনত্ব, গতিবিধি, স্থারিত্ব প্রভৃতি নির্ণন্ন করবার জন্ত বছবিধ উপান্ন অবলহন করা হয়। এই উদ্দেশ্তে বৈত্যতিক ও চৌহকীর নানান প্রক্রিয়ার প্রয়োগ আছে, প্রয়োগ আছে মাইকো-ওরেভ বা অতি ক্ষুদ্র বেতার-তরকের ও আলট্রাসনিক ওরেভ বা ক্ষুদ্র শক্তরকের। প্লাজ্মার মধ্য দিয়ে এই সব তরক্ষ পাঠিয়ে তাদের উপর প্লাজ্মার প্রভাব লক্ষ্য করা হয়। প্লাজ্মা থেকে নিঃসরিত নিউট্রন এবং আলোক ও বেতার-তরক্ষকে বিশ্লেষণ করাও প্লাজ্মার অন্তর্লিক সম্পর্কে জান লাভ করবার আর একটি উপান্ন। জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার গত সেপ্টেম্বর সংখ্যার 'প্লাজ্মার বৈশিষ্ট্য নিরূপণ' নামক প্রবন্ধে এই সব প্রক্রিয়ার কয়েকটি বিশদভাবে বর্ণিত হয়েছে।

তবে একথা স্বীকার করতে হয় যে, প্লাজ্মা সম্পর্কে অনেক তথ্যই এখনো অজানার অন্ধকারে। সেজন্ত, গত প্রায় দশ বছর ধরে নিয়ন্তিত সংযোজন-চুলীর উদ্দেশ্যে অক্লান্ত পরিশ্রম করেও বিজ্ঞানীরা এখনো প্লাজ্মাকে ইচ্ছামত আরত্তে আনতে পারেন নি। যে দিন তাঁদের এই প্রচেষ্টা সফল হবে, বিজ্ঞানের ইতিহাসে নিঃসম্বেহে সেহবে এক স্বরণীর দিন।

সঞ্চয়ন

মানব-দেহে পশুর অস্থি সংযোজন

একটি নবজাতকের বিক্বত পারের চিকিৎসা নিয়ে আমেরিকার একদল শল্যচিকিৎসক থ্বই সঙ্কটে পড়েছিলেন। পা-টাকে সোজা করবার জন্মে বিক্বত পায়ের অংশটুকু কেটে বাদ দেওয়া হলো এবং কাটা অংশটুকু কি দিয়ে পুরণ করা হবে এবং শিশুর দেহের ঐ অংশে কি সংযোজন করা হবে ? এই প্রশ্নটি তখন তাঁদের সামনে থ্ব বড় হয়ে দেখা দিল।

ধাতব অথবা সংখ্লেষিত (সিনথেটক) দ্রব্যাদি
দিয়ে যে এই কাজ সস্তোষজনকভাবে হতে পারে
না, তা ইতিপুর্বে প্রমাণিত হয়েছে। এয়লে কোন
মূত ব্যক্তির দেহের হাড় কেটে নিমেও জোড়া দেবার চেষ্টা করা যেতে পারে। কিন্তু শিশুর দেহ তা গ্রহণ করবে না এবং পরিণামে জোড়া দেবার চেষ্টা ব্যর্থতায়ই পর্যবস্তি হবে। কারণ ঐ হাড়ের ত্ব-প্রাস্তে রক্তস্কালন-ক্রিয়। বন্ধ হয়ে যাবে এবং পুনরায় শল্যচিকিৎসার প্রয়োজন হবে।

চিকিৎসকের মতাহ্যায়ী আর একটি ব্যবস্থা হলো—শিশুর দেহের অন্ত অংশের কোন হাড় কেটে নিয়ে ঐ বিকৃত অংশে জোড়া দেওয়। যেতে পারে। কিন্তু পায়ের শল্যচিকিৎসার তুলনায় দেহের অন্ত অংশের হাড় তুলে নেবার বিষয়টি হবে শিশুর পক্ষে অধিকতর বিপজ্জনক ও কষ্টকর।

চিকিৎসকর্ম এসব বিষয় বিবেচনা করে অন্ত একটি প্রক্রিয়ার সাহায্য নেবার ব্যবস্থা স্থির করলেন। এরপ ব্যবস্থা মাত্র করেক বার পরীক্ষিত হয়েছে। মানবদেহে বাছুরের হাড় সংযোজন করবার এই চেষ্টার তাঁরা মাত্র করেক বার কৃতকার্য হয়েছেন। বাছুরের হাড় জোড়া দিয়ে দেখা গেল, বিক্লাক শিশুটি এক বছর পরেই অন্তান্ত শিশুদের মত স্বাভাবিকভাবেই চলাফেরা করছে। শিশুর দেহের ঐ অংশ বাছুরের হাড়টিকে গ্রহণ করেছে এবং ধীরে ধীরে তার নিজ দেহের ঐ অংশের হাড়টি স্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি পেরে বাছুরের হাড়টিকে অঙ্গীভূত করে নিরেছে

আমেরিকার এই শল্যচিকিৎসা ১৯৬০ সালে সম্পর হয়। চিকিৎসা-জগতে এটি একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য ঘটনা।

এর পথে নিউজার্সির নিউন্তানস্উইকছিত সুইব
ইনষ্টিটিউট অব মেডিক্যাল রিসার্চ নামক প্রতিষ্ঠানে
ডা: জেম্স্ এ ডিংওয়ালের নেতৃত্বাধীনে এই বিষয়ে
আট বছর ধরে আরও পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো
হয়। এই শল্যচিকিৎসার জল্পে প্রয়োজনীয়
বোপ্লান্ট নামে বাছুরের হাড় আর. সুইব আ্যাও
সন্স্ নামে একটি মার্কিন ভেষজ প্রতিষ্ঠান তৈরি
করেন। পৃথিবীর যে কোন স্থানে শল্যচিকিৎসকগণ এই বোপ্লান্ট ঐ প্রতিষ্ঠানের নিকট থেকে
পেতে পারেন।

পৃথিবীর ২৩টি রাষ্ট্রের ৫১টি মেডিক্যাল কলেজে এবং ৮০টি হাসপাতালে ৩৫০ জন শল্যচিকিৎসক ৫০০০ রোগীর দেহে অস্ত্রোপচারের পর বোপ্লান্ট প্রেরাগ করেছেন। শতকরা ৮২টি কেরেই চিকিৎসকেরা কৃতকার্য হয়েছেন। বিকল্প চিকিৎসার যে সাক্ষল্য অজিত হয়ে থাকে, তার তুলনার এই সাক্ষল্যের পরিমাণ সমান স্মান তো বটেই, বরং অনেক বেণী।

এই প্রক্রিয়ার যে কতথানি সাফল্য অজিত হয়েছে, তা একমাত্র যুক্তরাষ্ট্রের দিকে তাকালেই কিছুটা আঁচ করা যেতে পারে। একমাত্র আমেরিকাতেই প্রতিবছর এই প্রক্রিয়ার সাত লাধ রোগীর চিকিৎসা হরে থাকে; অর্থাৎ আঘাত বা বোগে বাদের অন্থি-র কর-ক্তি হরেছে তাদের চিকিৎসা হরে থাকে।

পশুদেহের অস্থি মানবদেহে সংযোজনের কল্পনা মাহ্যের বছকালের। কিন্তু প্রজনন-বিজ্ঞানের দিক থেকে মানবদেহের হাড়েও পশুদেহের হাড়ের গঠন-প্রণালীর পার্থক্যের দরুণ তা করা সন্তব হয় নি। ভাইরাস অথবা অস্থা কোন রোগবীজাণ্র আক্রমণ হলে স্থাদেহ যেমন বিরুদ্ধতা করে থাকে, তেমনই আ্যাণ্টিজেন নামক জৈব রসায়নিক পদার্থ সংযোজিত হাড়টিকে ক্র্তে দেয় না, তাকে পৃথক করে রাখে।

এই সকল বাধা ক্বরিম উপায়ে দূর করা হয়েছে।
বাছুরের হাড়ের প্রোটন এবং স্নেহজাতীর দ্রব্যাদি
সম্পূর্ণভাবে বের করে নেবার পরই ঐ বোপ্ল্যান্ট
মানবদেহে সংযোজনের উপযোগী হয়ে থাকে।
ঐ সকল দ্রব্য বের করে নেবার জন্মে হাড়টিকে
হর্বল করা হয় না এবং এর গঠন-প্রণালীরও কোন
পরিবর্তন করা হয় না। ৩০ রকম প্রক্রিয়ার মাধ্যমে
হাড়টিকে এই কাজের উপযোগী করে তোলা হয়।
এজন্তে পাঁচ মান সময় লাগে।

বাছুরের এই হাড় স্যত্নে সংগ্রাহ করে তাথেকে এই কাজের উপযোগী হাড়টি বেছে নিরে জৈব পরিষ্কারক দ্রুব্যাদির সাহায্যে শোধন করে নিতে হয়।

হাড়ের মধ্যে অবতি কুদ্র কুদ্র ছিদ্র আছে। সেই ছিদ্রগুলির মধ্যেও এই পরিদারক বস্ত প্রবেশ করে। রক্তের জনীয় আংশ আর্থাৎ সিরাম এবং রক্তকণিকাসমূহ এই পরিষারক দ্রব্য সম্পূর্ণ নষ্ট করে দেয়।

এই হাড়কে তিনবার ষ্টেরিলাইজ বা বীজাণুমুক্ত
করা হয়। তারণর হিমান্তিক করে সেটিকে শুকিরে
নেবার পর বীজাণুমুক্ত বায়ুহীন আধারে রাখা
হয়। প্রত্যেকটি আধারে বিশেষ বিশেষ আকারের
হাড় রাখা হয়। দেশলাইল্নের কাঠির মত হাড়
থেকে বড় বড় আকারের হাড় এই সকল আধারে
রক্ষিত থাকে। মেরুদণ্ডের হাড় স্থানচ্যত হলে এই
সকল দেশলাইয়ের কাঠের মত হাড়গুলি ব্যবহার
করা হয়। আক্ষিক হুর্ঘটনার মাথার খুলি, নাক
বা চোরালের হাড় ভেকে গেলে ঐ সকল ছোট ও
বড় আকারের হাড়ের সাহায্যে চিকিৎসা হয়ে
থাকে।

বোপ্ল্যান্টকে সাধারণ তাপমাত্রার তিন বছর প্রস্তু অবিকৃত অবস্থায় রাখা যার।

অন্থি-র শল্যচিকিৎসার ক্ষেত্রে 'বোন ব্যাক্ষ'এর প্রতিষ্ঠা একটি বিশেষ গুক্তরপূর্প অধ্যার। কিন্তু
কোন মৃত ব্যক্তির দেহের হাড় সংগ্রহ এবং ঠাণ্ডা
স্থানে তাদের সংরক্ষণ থ্বই ক্ষ্টদারক এবং ব্যরসাপেক্ষ ব্যাপার। প্রায়ই দেখা যার—অতি
প্রেরাজনীর হাড়টি পাওয়াও কঠিন হয়ে পড়ে।
এরপ স্থলে বোপ্লানি খ্বই সহজলভ্যা কালে
কালে হয়তো এটিই 'বোন ব্যাক্ষের' স্থান গ্রহণ
করবে।

মানুষের বন্ধু—সাপ

এই সহদে 'সোভিয়েট আলোচনী'তে বলা হয়েছে—সাপকে কি পোন মানিয়ে গৃহপালিত প্রাণীতে পরিণত করা যার ?

अभिने विरम्भीत्रस्य कारक यज्ञ अपूर्व भरन

হোক, এই ভারতে স্বাই ওস্তাদ সাপুড়েদের হাতে পোষমানানো সাপের থেলা আজন্ম দেখে আসছে। সাপের মত বিষধর প্রাণীকে পোষমানিরে তাকে নিরে এই থেলা ভারতে যে শারণাতীত কাল থেকে চলে আসছে, ভা সবাই জানে। ভারতেই যে প্রথম সাপুড়ের আবির্ভাব ঘটেছিল, তাতে কোন সন্দেহ নেই। বাঘ-সিংহকে পোষ মানিয়ে তাদের নিয়ে খেলা করবার চেয়ে সাপকে বাগ মানিয়ে তাকে নাচানে। মোটেই কম কঠিন বা কম বিপ্জ্জনক নয়।

কিন্তু তার চেরে চের বড় কথা হলো এই যে, বাঘ-সিংহের মত বৃহদাকার ভরঙ্কর প্রাণীর চেয়ে মাহ্মেরে কাছে সাপের উপযোগিতা চের বেশী। মাহ্মেরে নানাধরণের রোগ-নিরাময়ে সর্পবিসের কার্যকারিতার কথা আমাদের আযুর্বেদাচার্যেরা অতি প্রাচীন কালেই উল্লেখ করে গেছেন।

সাপের বিষ একটি অতি জটিল জৈব রাসায়নিক পদার্থ। দেশ-বিদেশের অসংখ্য বিজ্ঞানী সর্পবিষ নিয়ে বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজে দীর্ঘকাল ধরে ব্যাপৃত আছেন। কিন্তু এখনও এর সব রাসায়নিক ও ভৌত ধর্ম, জৈব উপাদান ও ক্রিয়া-বিক্রিয়া সম্বন্ধে সম্পূর্ণরূপে জানা যায় নি। বহু জটিল ধরণের জৈব-রাসায়নিক পদার্থ বিজ্ঞানীয়া আজ লেবরেটয়িতে সিম্প্রেটিক বা সাংশ্লেষিক পদ্ধতিতে তৈরি করেছেন। কিন্তু যেগুলি তাঁরা এভাবে তৈরি করতে এখনও পর্যন্ত সক্ষম হন নি, সেগুলির মধ্যে একটি হলো সাপের বিষ।

সাপের বিষ নিম্নে বৈজ্ঞানিক গবেষণা চালাবার জন্তে বিভিন্ন দেশে আজ বড় বড় সর্প-সংগ্রহ-শালা ও সপ-পালনাগার গড়ে উঠেছে। তাশখন্দের সর্প-পালনাগার ও সর্পবিষ সম্পর্কিত গবেষণা-কেন্দ্রটি এক্টেরে পৃথিবীর একটি বৃহত্তম কেন্দ্র।

কিন্তু বাঘ-সিংহ প্রভৃতি প্রাণীকে চিড়িয়াখানার রাখবার মত সাপকে চিড়িয়াখানার রাখবার
মধ্যে একটু তফাৎ আছে। এমন কতকগুলি
প্রাণী আছে, যারা বন্দী অবস্থার বংশরুদ্ধি ঘটাতে
পারে না। সাপেরও এমন কতকগুলি প্রজাতি
আছে, যারা বন্দী অবস্থার সন্তান উৎপাদন করে

না। এদের ক্ষান্তে বিশেষ রক্ষের ব্যবস্থা করতে হয়। অত্যন্ত বঙ্গশীল না হলে এরা বন্দী দশায় নির্বংশ হয়ে বায়।

সাধারণভাবে বিষাক্ত সাপ মাত্রেই পুৰ স্পর্শকাতর ও কোমল দেহবিশিষ্ট প্রাণী। অ্যাডার, (कडिए), शांभरता, काननांश हेजािन) এবং র্যাটল মেক প্রভৃতি ভয়ন্তর বিষধর সাপও তাই। মৃত্ প্রাকৃতিক আওয়াজ ছাড়া মকুয়াকট স্ব রকমের জোরালো শব্দে সাপ ভয় পায় বলে দেখা গেছে—যদিও সাপের কান অর্থাৎ প্রবশ্যক্তি আছে কি-না, তা এখনও সন্দেহাতীতরূপে প্রতিষ্ঠিত হয় নি। বহু প্রাণী মাহুষের শ্রুতির সীমা-বহিভূতি আওয়াজ বা দর্শন**শক্তির পালার** বাইরের আলোক-তরক অহভব করতে পারে এবং তার জালে তারা যে সব সময়ে কান বা চোখ ব্যবহার করে, তা নয়। এর জ্ঞে তাদের দেহে य विरम्भ धत्रापत 'वर्ष हेक्षित्र' शारहत **এकটा** ব্যাপার আছে, সে সম্বন্ধে বিজ্ঞানীয়া আজ বিশেষভাবে গবেষণা চালাচ্ছেন। যেমন-প্রমাণিত হবেছে যে, বাহড়ের দেহে রেডারের মত এমন একটা ব্যবস্থা আছে, যার সাহায্যে তারা বিদ্যুৎ-তরঙ্গ পাঠাতে পারে এবং সেই প্রতিফলিত তরক্ষের भथ धरत निकनिर्वत्र करत। भाषीरमत रम्भा**ख**त গমনের সময় অর্থাৎ মাইগ্রেশনের ব্যাপারটাও সম্ভবতঃ অন্তর্রণ কিছু বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন। সাপেরও মাহুষের প্রবণশক্তির বহিভূতি অতি সৃক্ষা শব্দ-তরক্ষ অমুভব করবার ক্ষমতার পিছনে অহুরূপ কোন কারণ থাকতে পারে। মাহুষ বা অন্ত কোন প্রাণীর স্পর্শকে সাপ অত্যস্ত ভয় করে। এত বেশী ভর করে বলেই সামান্ততম স্পর্শেও সাপ এমন বিহাৎগতিতে ছোবল মারে।

সাপের বিষ সংগ্রহের পদ্ধতি অনেকেরই জানা আছে। মুখে খুব পাত্লা চামড়ার ঢাক্নি বসানো একটা পাত্রের উপরে সাপকে ছোবল মারতে বাধ্য করা হয় এবং তৎক্ষণাৎ পিচকিরির भक्ठ करत्रक रहेंगि विश्व कांत्र विश्वणं क स्वर्धित विश्वणं कर्या करा भारत अकवात करत अक-अकि नार्णत भूथ स्वरंक अहें कांत्र विश्वणंद विश्व नर्धा करा हता। किन्छ अहें वांगांति नार्णत स्वरंक भरत्र क्रिंक अहें वांगांति नार्णत स्वरंक भरत्र क्रिंक कर्ति स्वरंक कर्ति क्रिंक अविश्वणं कर्ति अवश्वणं करत अवश्वणं करत अवश्वणं करत अवश्वणं करत्र क्रिंक मित्र क्रिंक विश्वणं विश्वणं

চিড়িয়াখানার ও সর্প-পালনাগারে সাপকে তাই দীর্ঘকাল বাঁচিয়ে রাখবার প্রধান উপায় হলো, যতদ্র সম্ভব সেখানে তার স্বাভাবিক পরিবেশ, অর্থাৎ তাপান্ধ, আর্দ্রতা, মৃত্র আলো, বাতাসে নাইটোজেন-অক্সিজেনের আহুপাতিক পরিমাণ প্রভৃতি—এমন কি, মাটর উপাদান পর্যন্ত করা।

তাশখন্দের সর্প-পালনাগারের কর্মীরা এদিক থেকে বিশেষ সাফল্য অর্জন করেছেন। এক-এক প্রজাতির সাপের জন্তে এক-এক রকমের পরিবেশ তাঁরা নিথুঁতভাবে সৃষ্টি করেছেন। ফলে এখানকার স্বচেরে অর্শকাতর সাপগুলি (যেমন—'অ্যান্সিদ্-টুডন ফালিস' নামে র্যাটল ক্লেক-পরিবারভুক্ত এক জাতের সাপ) এখানে শুধু যে তাদের স্বাভাবিক আয়ু অন্থানী বেঁচে থাকে তাই নন্ন, নিরবচ্ছির ধারার বংশবৃদ্ধিও করে।

এখানে কোত্রা পরিবারের বিভিন্ন শ্রেণীর বছ সাপ নির্মিতভাবে ভারত থেকে নিরে বাওরা হন্ন এবং তারাও সেধানে খুব অল্প দিনের মধ্যেই বেশ থাপ খাইলে নের। এখানকার প্রধান কর্মকর্ড। ডাঃ ওলেগ বোগদানফ বিখের স্বাগ্রগণ্য সর্প-বিশেষজ্ঞদের অন্ততম হিসেবে সন্মানিত।
তিনি বলেন—ভারতীর কোবার মত এমন
'ঘরকুণো' সাপও এই স্থান্তর দেশে এসে
যে এত তাড়াতাডি নিজেদের মানিয়ে নেয়—
তার কারণ, এখানে তারা সম্পূর্ণ নিজম্ম প্রাকৃতিক
পরিবেশ ও প্রচুর খাত পেরে থাকে।

সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন অঞ্চলে, বিশেষতঃ
এশীর সোভিয়েট প্রজাতদ্বগুলি অপেক্ষা কম
শীতের অঞ্চলগুলিতে 'সর্পায়শীলন সমিতি' আছে।
এই সমিতিগুলির সদস্যদের নেশা বা 'হবি' হলো
সাপ সম্বন্ধে ব্যাপক পর্যবেক্ষণ ও অফুসন্ধানের
কাজ চালানো—তাদের প্রাকৃতিক পরিবেশ, চালচলন, অভাব-চরিত্র ইত্যাদি কক্ষা করা ও সে
সম্পর্কে নিজেদের মধ্যে আলোচনা করা।

এই সর্পাহ্নীলন সমিতিগুলি হলো প্রান্ত সবই
আঞ্চলক 'নেচার লাভাস্ সোসাইটি'র বিভিন্ন
শাধার অন্ততম। যেমন—পক্ষী-পর্যবেক্ষণ সমিতি,
প্রজাপতি-সংগ্রহকারীদের সমিতি, পুপপ্রেমিকদের
সমিতি, মৎস্যাহ্নীলন সমিতি ইত্যাদির মতই এইসব সর্পাহ্নীলন সমিতিও কাজকর্ম চালিয়ে থাকে।
সদস্তেরা নতুন কিছু লক্ষ্য করলে সমিতির মুধপত্র,
আলোচনা-চক্র বা বিশেষজ্ঞ-সংস্থার কাছে তা
রিপোর্ট করেন। বেশীর ভাগ সদস্যই অপেশাদার
এবং কর্মক্ষেত্রে অন্তান্ত বৃত্তিতে নিষ্ক্ত।

আশ্কাবাদের এই রকম একটি সর্পাস্থাীলন সমিতির একজন খুব উৎসাহী ও নেতৃস্থানীয় সদত্ত ভ্সেভোলোদ পোতোপোল্স্কি। পেশার তিনি একজন টেলিভিশন-মিকানিক। কিছু সাপের ব্যাপারে তাঁর জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা বিশেষজ্ঞদের চেয়ে কোন অংশে কম নর। এপর্যন্ত তিনি ৩০ হাজার সাপ ধরেছেন ও বিভিন্ন গবেষণাগারে পাঠিয়েছেন। তাঁর নিজস্ব একটি ছোট সর্প-পালনাগারও আছে।

সাপের বিষ যে স্ব রোগের চিকিৎসার খ্ব ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হর, তার মধ্যে ররেছে উচ্চ রক্তাপ, হানুরোগ, শিরার আড়াইতাজনিত রোগ (র্যাডিকিউলাইটিস), নানা ধরণের বাতব্যাধি প্রভৃতি। রোগ-চিকিৎসার এবং সাপের কামড় থেকে প্রাণ বাঁচাবার জন্মে সর্পবিষয় (আ্যাডি-ভেনম) ওর্ধ তৈরির কাজে সর্পবিষের উপযোগি-তার কথা সকলেই জানেন। কিন্তু অনেকেই জানেন না যে, কতকগুলি বিশেষ ধরণের ক্ষ্ম যন্ত্র-পাতি তৈরির কাজেও কেলাসিত (ক্নষ্টেলিন) সর্পবিষের দরকার হয়।

মান্থবের পক্ষে সাপের আবেকটা বড় রকমের উপকারিতা হচ্ছে—শস্তের ক্ষতিকারক মেঠো ইত্বর, রোডেন্ট, গেছো ইত্বর, গোক্ষার ইত্যাদি সাপের উপাদের খান্ত; কাজেই সাপের অন্তিম্ব না থাকলে এরা মান্থবের সমস্ত খান্তল তা যে কোন পোষা প্রাণীর

মত মাহাবের বন্ধু হরে দাঁড়ার। বিভিন্ন দেশে অনেক বসতবাড়িতে বাস্ত্রসাপের নির্বিরোধ অবস্থানের কথা সকলেই জানেন। তাছাড়া শিশুর সজে বিষধর সাপের নিরীহ কোতৃকক্রীড়ার নানা ঘটনার কথাও শোনা যার—যার সবশুলিই নেহাৎ গল্প নয়।

মিলনের কালে কোত্রা জাতীর জী-সাপের
দেহ থেকে বিশেষ এক ধরণের গন্ধ নি:স্ত হর এবং
পুরুষ সাপ সেই গন্ধে বিশেষভাবে আরুষ্ট হর।
সাধারণতঃ স্পিণীর সঙ্গে মিলনেচ্ছু ফণা-তোলা
সাপের দেহের উর্ধ্ববিংশ থেকে এক রক্ষের অন্ত্রত
ভাষরতা (ফস্ফরেসেন্স) নির্গত হতে দেখা ধার।
প্রজাতি অনুসারে বিভিন্ন শ্রেণীর সাপের এই
ভাষরতা কম-বেশী হয়ে থাকে। সন্তবতঃ এরই
ফলে সাপের মণির কল্পনাটা আধাদের রূপক্ষার
স্থান পেয়েছে।

প্লাষ্টিক কাঠ

গামা-রশ্মির সাহায্যে কোবাণ্ট-৬০-এর দারা শোধিত প্লাষ্টিক ও কাঠের সংমিশ্রণে নতুন এক ধরণের কাঠ তৈরি করা হয়েছে। ওয়েই ভাজিনিয়া বিশ্ববিত্যালয়ে আমেরিকার পারমাণবিক শক্তিকমিশনের উত্যোগেই এই নতুন ধরণের কাঠ উদ্ভাবিত হয়। এই জিনিয়টি সাধারণ কাঠের তুলনায় আনেক বেশী শক্ত এবং মজবুত। কাঠের হান ইতিমধ্যেই লোহা, আালুমিনিয়াম, প্লাষ্টিক শুভৃতি গ্রহণ করেছে। নতুন ধরণের এই কাঠ তার হাত হান পুনরায় অধিকার করতে পারবে বলে আশা করা যাছে।

ভাজিনিয়ার আমেরিকান নোভডি কোম্পানী এবং জজিয়ার নক্ষেড জজিয়া কোম্পানী বর্তমানে পরীক্ষামূলকভাবে এই প্লাষ্টিক কাঠ উৎপাদন করছেন। এই কাঠের জল ভবে নেবার ক্ষমতাও সাধারণ কাঠের ভুলনাম অনেক কম।

এই কাঠ উৎপাদনে রেডিয়েশন অর্থাৎ

তেজক্রিয়া অস্থাটকের কাজ করে। পোলিমিধাইল মেথাক্রিনেট, পোলিভিনিলেকটেট, পোলিষ্টিরিন প্রভৃতি তরল প্লাষ্টিক এই কাঠ নির্মাণে ব্যবস্থৃত হয়। প্রয়োজন অস্থায়ী এদের কোন একটির মধ্যে কাঠের টুক্রাসমূহ ভিজিয়ে রাখা হয়।

যে কাঠের প্লাষ্টিক তৈরি করা হয়, সেই কাঠের গুণ এই প্রক্রিয়ায় নষ্ট হয় না, রং বা আঁশেরও কোন পরিবর্তন হয় না—সবই বজায় থাকে, অধিকল্প এই প্রক্রিয়ার ফলে আরও স্থল্পর হয়ে থাকে।

এই ক্বরিম প্লাষ্টিক কাঠ খুব শক্ত ও মজবুত হলেও একে করাত দিয়ে কেটে নানা আকারের জিনিষ তৈরি করা যার। খুব স্থল্পর পালিশও হরে থাকে। এই প্লাষ্টকে তৈরি কোন জিনিষের কোন অংশ পুড়ে গেলে বা পালিশ নষ্ট হয়ে গেলে তার উপর শিরিষ কাগজ ঘষে নিলেই আবার সেই মস্থতা ফিরে আদে। প্রয়োজনীয় রংটি ভৈরির সময়ে এর উপকরণের সঙ্গে ঐ রং মিশিলে দেওর। হর বলে ঐ রং এর প্রতিটি অণ্তে মিশে যার। স্থতরাং রং হর একেবারে পাকা। এতে তৈরি কোন উপকরণের কোন অংশ ক্ষরে গেলেও বং ঠিকই থাকে।

অধি-নিরোধক হিসাবেও এই কাঠ তৈরি হতে পারে। এজন্যে এই প্লাঙ্গিক কাঠের উপকরণের সঙ্গে কোন কোন রাসায়নিক উপকরণও মেশাতে হয়।

বর্তমানে আমেরিকায় পাইন, আপেল, ওক, বার্চ প্রভৃতি যে সব বৃক্ষ জন্মে, সে সব বৃক্ষ নিষ্টেই প্রধানতঃ এই বিষয়ে গবেষণা হয়েছে। বিজ্ঞানীরা বলেছেন—যে কোন কাঠ থেকে প্লাষ্টিক কাঠ তৈরি হতে পারে। তবে কোন্রকম প্লাষ্টিক কোন্কাঠের উপযোগী এবং সেই কাঠ কি উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হবে, তা বিচার-বিবেচনা করেই সেই ধরণের প্লাষ্টিক কাঠ তৈরি করা যেতে পারে।

প্রধানতঃ পোলিমিথাইল মেথাক্রিলেট, পোলি-তিনিলেকটেট এবং পোলিষ্টিরিন—এই তিন প্রকার প্লাষ্টিকের সঙ্গেই কাঠের সংমিশ্রণ হয়ে থাকে। এই কাঠে স্পীকারের হাতুড়ী থেকে আরম্ভ করে নানা রকম জিনিষ তৈরি হতে পারে। তাছাড়া দরজা-জানালা, বাড়ীঘরের মেঝে প্রভৃতিও এই নতুন ধরণের উপকরণের দারা নির্মিত হতে পারে।

নিউইরর্কের বিশ্বমেলার ফেডারেল সায়েল অ্যাও ইঞ্জিনিয়ারিং একজিবিট ভবনের মেঝে এই নতুন উপকরণ দিরে তৈরি হরেছে। তৈরি করেছেন জজিয়া রাজ্যের ডসনভিলের লকহীড জজিয়া কোম্পানী।

তবে এই জিনিষটির আরও উন্নতিসাধনের চেষ্টা হচ্ছে উত্তর ক্যারোলিনার ডারহামস্থিত রিসার্চ ট্যাফেল ইনষ্টিটিউটে। এতে নর্থ ক্যারোলিনা বিশ্ববিভালয় সহযোগিতা করছে।

ভূবে আমেরিকার বহু প্রতিষ্ঠানই এই নতুন উপকরণ সম্পর্কে বিশেষ আগ্রহ দেখাচ্ছেন এবং নানা দিক থেকে এই সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ ও সমীক্ষা গ্রহণ করা হচ্ছে। তাঁরা বলেছেন, আসবাবপত্র, শ্রম-শিল্পোপকরণ, থেলাধূলার সরক্ষাম এবং খেলনা প্রভৃতি নির্মাণের দিক থেকে এই নতুন প্রাষ্টিক-কাঠ খুবই উপধোগী হবে।

ক্তুত্রিম উপায়ে মরকত মণি উৎপাদন

জার্মেনীর মণি-নগর পশ্চিম ইডার ওবারকীইনের একটি সাধারণ গৃহে মরকত মণির উৎপাদন হচ্ছে। একথা অবশ্য বিশ্বাস্থাগ্য নয়; কিন্তু জনসাধারণকে সেধানে উপস্থিত করে প্রমাণ দেওয়া সম্ভব নয়। কারণ একটি গবেষণা-কক্ষে এই মরকত মণিগুলিকে বধিত করা হয় এবং কক্ষটি চতুর্দিক থেকে বন্ধ থাকে-এমন কি, রসায়ন শালার সহকারীদের পর্যন্ত এই অনুমতি নেই যে, উক্ত কক্ষের রহস্ত উদঘাটনের চেষ্টা করতে এভাবে একটি বিশেষ রহস্তময় পারেন। পদ্ধতিতে প্রস্তুত মরকত মণির সবুজ রঙের টুকুরা-ঙলি কি ভাবে ফুটত চুনের জলে ভিজিয়ে রাখা

হয়, তাও পর্যবেক্ষণের অধিকার একমাত্র মণিপ্রস্তুতকারী প্রধান ব্যক্তিরই আছে। করিম উপারে
মণি প্রস্তুতের পদ্ধতি অতি জটিল ও দীর্ঘ
সময়সাপেক্ষ। কিন্তু ভূগর্ভে আসল মরকত মণি
প্রস্তুত্ত হতে প্রায় ২০ কোটি বছর সময় লাগে।
তাই প্রকৃতির রসায়নশালায় উৎপন্ন মরকত মণি
এর সঙ্গে সময়ের দিক থেকে প্রতিযোগিতা করতে
পারে না। শুধু তাই নয়, প্রেষ্ঠতার দিক থেকেও
প্রকৃত ও ক্রিম মরকত মণির মধ্যে বিশেষ কোন
পার্থক্য না থাকার মান্ত্রের স্ক্রনী শক্তির কাছে
প্রকৃতি পরাজয় স্বীকার করেছে। বে কক্ষে
মরকত মণি উৎপাদিত হয়, সেটকে পরিকার

করবার ভারও আবিদ্ধারকের পত্নীই গ্রহণ করেছেন। কাজেই ভৃত্যদের দ্বারাও রহস্ত উদ্যাটনের কোন সম্ভাবনা নেই। আবিদ্ধারক বলেন—আমি আমার আবিদ্ধারকে পেটেন্ট হিসাবেও রেজিপ্রী করাই নি, কারণ তাহলে আমাকে মণি তৈরি করবার ফরমূলা লিখিতভাবে জমা দিতে হতো। আমি মণি তৈরির রহস্ত প্রায় ১২ বছরের চেষ্টার পর আবিদ্ধার করতে

ইডার ওবারস্টাইনের উক্ত মণি-আবিদ্ধারক ১৯৫০ সালেই ক্রিম উপারে ম্ল্যবান মণি তৈরি করবার কাজে হাত দিয়েছিলেন। যদিও দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে জার্মেনীতে ক্রিম হীরা-জহরৎ প্রস্তুত হতো, কিন্তু সেকালের উচ্চমূল্যের জন্তে জহুরীরা ক্রিম রত্ন ক্রেরে বিশেষ আগ্রহশীল ছিলেন না। আজ যদি তারা সে মূল্যে পান, তাহলে সম্ভবতঃ তৎক্ষণাৎ ক্রের করতে রাজী হবেন। গতদশকে মার্কিন রাজ্যেও রসায়নশাস্ত্রজ্ঞ এবং মণিবিশেষজ্ঞ ক্রিম উপায়ে মরকত মণি তৈরির কাজ স্কুরু করেছিলেন। এই ব্যক্তিও তাঁর নিজস্ব এক রহস্তময় পদ্ধতিতে মণি প্রস্তুত করেন। কিন্তু তার উৎপাদিত মণিগুলির মধ্যে দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে জার্মেনীতে প্রস্তুত মরকত মণির প্রস্তুত প্রভাব দেখা বার।

আমেরিকার প্রস্তুত এই মণিগুলি 'ছাতা মণি'
নামে রত্নবাদায়ীদের মধ্যে স্থাবিচিত। উৎকৃষ্ট
শ্রেণীর এই মণির অভ্যস্তর থেকে সব্জ রঙের
একটি আভা দেখা যায় ও প্রকৃত মণির সঙ্গে
তার পার্থক্য নির্ণয় করা কঠিন। অবশ্য এই
কৃত্তিম মণিও সহজ্বভা নয়। কারণ একটি মণি
প্রস্তুত করতে বেশ ক্ষেক মাস সময় লাগে। এই
মণির প্রতি ক্যারেটের মূল্য ৫০০ জার্মান মার্ক,

প্রকৃত মণির মূল্যের অর্থেক। বর্তমানে প্রকৃত মরকক্ত মণির মূল্য সাধারণতঃ প্রতি ক্যারেট ১০০০ মার্ক বা তারও উধের্ব।

ইডার ওবারস্টাইনে প্রস্তুত মরকত মণি-পরীকাও সেধানেই হয়ে থাকে। রসারনাগারে শক্তিশালী মাইক্রোস্কোপ যন্তের সাহায্যে মণি-আবিষারক তারে স্টু মরকত মণির শ্বন্ট ক ন্তরগুলি পরীক্ষা करत्रन । ইতিপুৰ্বে ক্লতিম উপায়ে যে স্কল্মণি প্রস্তুত হতো, তাতে স্বুঞ্জ রঙের ফীণ আভা দেখা যেত। তাতে মরকত মণি-সুলভ সবুজ উজ্জ্ব আভার কোন প্রকাশ ছিল না। আজকের যুগে মণি প্রস্ততের কাঞে আশাতীত म | कला লাভ र प्रक भिन्दर्यत पिक थिएक आधुनिक कुछिम आर्मान মরকত মণির তুলনা শুধু মাত্র চীনের সর্বশ্রেষ্ঠ মণি ইয়াতে ইটের সঙ্গে করা যেতে পারে।

বর্তমানে জার্মেনীতে প্রস্তুত মরকত মণি বহুমূল্য অলঙ্কারে ব্যবহৃত হচ্ছে। এই মণিগুলি অনেক আসল রত্নের চেম্বে শ্রেষ্ঠতর: কারণ আসল রফের সৌন্দর্যে কলঙ্কস্বরূপ কয়লার ফটিক ন্তর, অন্ত অবিভাজ্য প্রস্তারের প্রভাব এবং অন্তান্ত দোষ থাকে। সম্প্রতি উক্ত মণি-আবিদ্ধারক ইডার ওবারস্টাইনে আয়োজিত মণিবিশেষজ্ঞাদের এক কংগ্রেসে নিজের কৃত্রিম মণির যে প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করেন, তাতে ধর্শকদের যুগপৎ বিশার ও আননেশর সৃষ্টি হয়। অভিজ্ঞ জহরীগণ তাঁকে অভিনন্দিত করেন এবং এই অভূতপূর্ব ক্বতিছের স্বীকৃতি প্রদান করেন। বিশায়ের আরো কারণ এই যে, ক্ততিম মণি উৎপাদনের পদ্ধতি সম্পূর্ণ গোপনে রয়েছে। चीकृ ि ए ७ इ। इत्र थहे पिक थिएक या, कार्यनी শ্রেষ্ঠ মণি তৈরি করতে সক্ষম হয়েছে। ইতিপূর্বে শুদুমাত্র মার্কিন রাজ্যেই ক্রত্রিম মণি প্রস্তুত হতো, অম্বত তাছিল হর্লভ।

চিত্র-সংরক্ষণ ও সংস্কার

শ্রীপঙ্কজকুমার দত্ত

শিল্পরসিক গুণীজনদের ব্যক্তিগত সংগ্রহের कथा वाम मितन अ क्- हांत्रशाना जनतर अ कांका इति, পূর্বপুরুষদের তৈলচিত্ৰ প্রভৃতি অনেকের বাড়ীতেই আছে। খানকরেক ভাল ছবির প্রিন্টও বছজনের কাছেই থাকে। কিন্তু মজার কথা হচ্ছে (य, সংগ্রহের সময় যতথানি মনোযোগ দেখা যায়. সংরক্ষণের সময় ততথানি মনোযোগ প্রায়ই দেখা যার না। ফলে এই সব ছবির অবস্থা শীঘ্রই শোচ-नीत्र श्रात्र পড़ে। এই প্রবন্ধে জলরঙের ছবি, প্রিণ্ট, ডুরিং ইত্যাদি সংরক্ষণ ও সংস্থারের বিষয়ে বিভিন্ন ক্ষতিকর প্রভাব সম্বন্ধে প্রাথমিক আলোচনা করা সত্য বটে সংস্থার কার্যে অনভিজ্ঞ ব্যক্তির হাত দেওয়া উচিত নয়, ভবে ছোটখাট क्रि-विद्याजिक्षनिए विरमयरक्षत्र माहाया ना नित्नक চলে। তাছাড়া উৎসাহী শিল্পরসিক, বিশেষ करत यांत्रा विकारनत कांत्र, राष्ट्री कतरल विषयां মোটামুটি আন্নত্ত করতে পারেন—আর সংরক্ষণে ঠিকমত নজর দিলে সংস্থারের প্রয়োজনীয়তাও অনেক কমে যার।

প্রথমেই ধরা যাক—এদের কি কি ক্ষতিকর প্রভাবের সমূধীন হতে হয়। প্রধানতঃ কাগজের উপরই এই সব ছবি জাকা বা ছাপা হয়। কিছ কাগজ সহজেই নানাভাবে আক্রান্ত হয়। কাগজ প্রনো হলে আল্ল-বিশুর ভকুর হরে পড়ে। তুলা বা লিনেনজাত র্যাগ কাগজে এই ক্ষতিকর প্রভাব ধল্ল হলেও কাঠমওজাত কাগজের বিবর্ণতা ও ভকুরতা থ্বই লক্ষণীয়। কাগজ প্রনো হলে তার অভ্যন্তরন্থ জলের মাত্রা কমে যার এবং ভকুর হরে পড়ে। অবশ্য ভকুরতার আরও অনেক কারণ আছে। কাগজের মধ্যে স্ট আ্যাসিড

কাগজের বিবর্ণতা ও ভঙ্গুরতার অন্যতম কারণ। সব কাগজেই (কেবল মাত্র ব্লটং পেপার ছাড়া) সাইজ থাকে: সেই সাইজ কালক্রমে কাগজের মধ্যে অ্যাসিড সৃষ্টি করে। প্রায়ই ছবিগুলি কাগজের তৈরি মাউণ্ট-বোর্ডের সঙ্গে আটকানো থাকে। মাউন্ট-বোর্ড সাধারণত: নিকুই শ্রেণীর কার্চমণ্ড থেকে তৈরি হয়। নিকৃষ্ট শ্রেণীর মাউণ্ট-বোর্ডের সংস্পর্শে থাকবার ফলে ছবির কাগজের মধ্যে আাসিডের পরিমাণ অধিকাংশ সমন্ন বেশ কিছু বেড়ে যার। আবার কখনও কখনও ছবিগুলি মাউন্ট-বোর্ডের সঙ্গে আঠা দিয়ে এঁটে দেওয়া থাকে। এই আঠায় বদি Alum জাতীয় কোন পদার্থ বর্তমান থাকে, তাহলে ছবির কাগজে আাসিডের পরিমাণ কালক্রমে বেশ বেডে যায়। ছবির কাগজ বাতাস থেকে সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাস শোষণ করতে পারে; ফণে কাগজের মধ্যে অ্যাসিডিটি দেখা দের। শিল্পাঞ্চল অথবা ঘনবস্তির অঞ্চলের বাতাসের মধ্যে দহন-জাত সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাস থাকে যথেষ্ট। এই সব অঞ্চলের বাতাসে ভাসমান ধ্লাবালির মধ্যে লোহকণাও থাকে। লোহকণার অমুঘটনজনিত প্রভাবে কাগজে শোষিত সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাসের সালফিউরিক অ্যাসিডে পরিণতি লাভের यर्थ्ड महावना चारह। द्रशातारकत चित्रवर्थनी রশার প্রভাবেও কাগজের ক্ষতি হয়—কাগজ छत्रुत अवर नान्टि वा श्रिकां छ श्रुत यात्र । चवरत्रत्र कांगक (बार्ष क्यांन बांधरन य इन्राप वर ভদুর হয়ে পড়ে, তা প্রায় স্কলেরই জানা। অতিবেগুনী রশ্মি সেলুলোজের তম্বগুলিকে জারিত করবার ফলেই এই বিবর্ণতা ও ভঙ্গুরতা দেখা অনেক সময় দেখা যায়, কাগজ বিবৰ্ণ

না হওয়া সভেও অতিবেশ্বনী রশ্মির প্রভাবে পুবই অমজবুত হয়ে পড়েছে। প্রিট, ডুরিং এবং জলরঙের ছবির ক্লেত্রে বিবর্ণতা বংশষ্ট গুরুত্বপূর্ণ। কাগজের জমির রং যদি বিবর্ণ হয়ে ৰায় তাহলে ছবির Base-tone বা Colourcombination অনেক পরিমাণে নষ্ট হরে যায়-करन बनहानि घटि। य कान विवासना शिर्व লক্ষ্য করলেই উপরিউক্ত মতের সত্যতা বোঝা यादि। অনেক সময় প্র্যালোকের অভিবেগুনী রখি ছবির রঙের ওজ্জল্য কিছু পরিমাণে নষ্ট করে দেয়। সাধারণত: Vermillion, Maroon. মাঁদার অথবা অন্যান্য উদ্ভিক্ষ রং, কোচিনীল এবং কোন কোন শ্রেণীর হলুদ, সবুজ ও কমলা রং অতিবেপ্তনী রশার প্রভাবে ঔজ্জন্য হারায়। ঔজ্জন্য হাসের অন্য কারণও অবশ্য আছে। বাতাসে যদি সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাস অথবা ক্লোরিন গ্যাস থাকে (শিল্পাঞ্লের বাতাসে এই ঘট গ্যাস লক্ষণীয় মাতার বিশ্বমান), তবে তাদের বিরঞ্জক ক্রিরার ছবির কোন কোন রং ওজ্জলা হারায়। যাহোক. ছবিকে সব সময় প্রত্যক্ষ স্থকিরণ থেকে দুরে রাখা দরকার। অনেকে এজন্মে জানালার রঙ্গীন कॅाराज नार्मि वावशांत करतन। किन्न प्रारंशत विशव, সাধারণ রক্ষীন কাচ অতিবেগুনী রশ্মির প্রবেশ রোধ করতে পারে না-এজন্তে দরকার বিশেষ (अभीत कांठ. या व्यामारमत रमर्म देखति इत ना। সব কাগজেই অল-বিস্তর কিছু লোহ-যোগ थारकहे-कानकारम के लोह-र्योग जातिज हरत ছবির কাগজে হল্দে বা লাল্চে ভাব সৃষ্টি করতে পারে। অনেক সময় ছাপার কালি বা রঙে লোহ-যোগ থাকে এবং কখনও কখনও ঐ যোগ কাগজের অতিমাত্রার ভঙ্গুরতার কারণ হরে ওঠে। এতক্ষণ যে সব ক্ষতিকর ক্রিয়ার কথা আলোচনা করা হলো, সে সব কেত্রে বিক্রিয়া ঘটাবার জন্তে জলীয় বাষ্ণের উপস্থিতি প্রয়োজন। জলীয় বাষ্প আরও অনেক রকমে ছবির ক্ষতি

করতে পারে। শোষিত **জনী**র বা**ল্পের প্রভা**বে कांगरकत मध्य Sizing & Loading बच्चत शहन ঘটে: ফলে ছবির কাগজ অত্যম্ভ অশস্ত হয়ে भए । पर्का हिए वार्क शाका Sizing ও Loading বছগুলি ছত্তাক শ্রেণীর উদ্ভিদ ও বিভিন্ন প্রজাতির কীট-পতকের প্রিন্ন খাতা। ছবি वा शूँ थि-भावत भवना नश्रत्वत भवन हिमारि क्यांनी-(पाका (Silver-fish) এवः উইপোকার কথা তো সকলেরই জানা। আর্দ্র জলবায়র **(मर्ट्स इ**लोक श्राष्ट्र इवित्र উপর বাসা वैरिश। वला वाल्ला, इवित छेशत इवाक क्याता थुवह ক্ষতিকর। এতে যে ছবির সৌন্দর্যেরই ক্ষতি হয় তা নয়, ছবির কাগজটিও জীর্ণ হয়ে পড়ে। কারণ ছত্রাকগুলি কাগজ থেকেই তাদের খাত্ শোষণ করে। ছত্তাকের আক্রমণের প্রথম অবস্থার করলে অল্পদিনেই—বিশেষ আমাদের দেশের উষ্ণ আর্দ্র আবহাওয়ার সব রকম কাগজেই ছত্তাকের আধিপত্য ঘটে। সারা ছবিটি ছোট বড় অজল্ল চাকা চাকা দাগে ছেয়ে यांत्र (पार्रात तरक्षत त्रक्मरकत च्यानक: প্রধানত: ছত্রাকের প্রজাতি এবং কাগজের উপাদানের উপরই এটি निর্ভর করে)। একেই বলে Foxing। আলে। বাতাসহীন স্যাত-সেতে জায়গা ছত্তাক জন্মাবার পক্ষে থুবই অনুকৃল; কাজেই এমন সৰ ঘরে ছবি রাখা উচিত নম্ন এবং স্যাতসেতে দেয়ালে কখনই ছবি টাকাতে নেই। ছবির উপর ছত্রাক জন্মাতে দেখনেই সঙ্গে সঙ্গে আলাদা করে ফেলা উচিত এবং মুক্ত আলো-বাতাস ছবির গায়ে লাগতে দেওরা কর্তব্য (তাবলে প্রত্যক্ষ সুর্যকিরণ নয়)। অল মাত্রায় ছত্তাক আক্রমণের পক্ষে মুক্ত আলো-বাতাদ 'রোগমুক্তির' পক্ষে ষ্থেষ্ট হলেও Thymol Fumigation করা অবশ্রই প্রবাজন। নিরাপত্তার খাতিরে সব ছবিতে ছয়মাস অস্তর Thymol Fumigation করা বাহনীয়। ছত্তাক-रुष्टे होन्का धर्तापत्र मांगश्चनि Chloramine

-T-এর মত মৃত্ বিরঞ্জকের লখু দ্রবণে (2%) তোলা থার, কিন্তু মারাত্মক আক্রমণ-জাত দাগগুলি কাগজের গজীরে চলে যাবার জন্তে তোলা খুবই কষ্টকর। এছাড়া দাগলাগা স্থানে কাগজের সাইজিং উপাদান ছত্মাকেরা থেরে ফেলার এসব দাগী জারগার কাগজ রটিং পেপারের মত জল শোষণ ও ধারণের ক্ষমতা পার—এটি ছবির পক্ষেক্তিকর। এই ব্যাপার মারাত্মক রকমের হলে ছবিটি পুনরার Sizing করা প্রয়োজন।

জলরঙের ছবিতে রঙের চোক্লা উঠে আসা थ्वहे माधातन घटेना। এहे हाक्ला উঠि আসবার (Flaking of Pigments) ব্যাপারটির জন্মে पात्री कनीत्र वाष्ट्र। इतिराज ताक्षत्र थारन्त्रि वि পুরু হয় এবং রঙে यদি আঠালে। পদার্থের ঘাট্তি থাকে (সময়ের সঙ্গে সঙ্গে রঙের আঠালো ভাব কমে আসে) অথবা যদি Tonal effect সৃষ্টির জন্মে একটি স্থরের উপরে আর একটি স্তর আরোপিত হয়, তাহলে রঙের প্রলেপ কখনও কখনও খদে পড়ে। কাগজ আদ্ৰিতাদ থেকে জলীয় বাপ শোষণ করার তার আয়তন অল্ল মাত্রায় বেড়ে যায়। আবার বাতাসে জ্লীর বাঙ্গের ঘাট্তি পড়লে ছবির কাগজ এই বাষ্প ত্যাগ করে সন্ধৃতিত হয়। বছর ধরে প্রতিদিনই চলে সঙ্কোচন-প্রসারণের পালা। নতুন অবস্থার রং কাগজের সঙ্গে স্থানভাবে পালা দেয়। কিন্তু যতই পুরনো হতে থাকে, ততই সে পিছিয়ে পড়তে থাকে; তারই ফলে হয় Flaking I

অনেক সময় দেখা যায়, ছবি কোন চিত্রশালায় বা কোন ঘরে বহু বছর অক্ষত অবস্থায় টাঙ্গানো ছিল, সেই ছবিই ঠাঁই বদল করবার ফলে Flaking-এর কবলে পড়েছে। এর কারণ, বহুদিন একই জারগায় থাকবার ফলে ছবিটি পারিপার্থিক আব-হাওয়ার সঙ্গে নিজেকে খাপ খাইয়ে নিতে সক্ষম হয়েছিল—ঠাঁই বদলের ফলে সেই সাম্যাবস্থা নই হয়ে গেছে। এই জন্তে ঘর বদলের সময় ছুই ঘরের

আপেকিক আর্দ্রতা সম্বন্ধে থোঁজ-ধবর করা বাছ-নীয়। প্রদর্শনীর জন্তে ছবি প্রায়ই ভারতের এক প্রাস্ত (थरक व्यभन्न क्षांस्य - अमन कि, विरम्भं भार्ताना হয়। অনেকে আবার ছবি কেনেন নিজস্ব সংগ্রাহের জন্মে। যেখান থেকে ছবি সংগ্রহ করা হলো এবং যেখানে সেট টাকানো হলো, সেই ছুই স্থানের আব-হাওয়ার তারতম্য হওয়া থুবই স্বাভাবিক। আমাদের এই ভারতবর্ষেই আবহাওয়ার কত বৈচিত্রা! বাংলা, বোদাই বা মান্ত্রাজ অঞ্লের জলবায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র – বর্ধাকালে প্রান্ন প্রতিদিনই বৃষ্টিপাত হয়, বর্ধা দীর্ঘস্থায়ীও বটে। মাদ্রাজ উপকূলে আবার বছরে ঘু'বার বর্ধ।। সমুদ্র উপকৃলবর্তী অঞ্লে আছে জোর বাতাস-বাতাসে লবণের উপস্থিতি যথেষ্ট। উত্তর ও মধ্যভারতের জলবায়ু আবার মোটামুটি শুদ্ধ—বাষিক তাপমাত্রার যেমন রয়েছে বেশ তারতম্য (গ্রীয়ে বেশ গরম শীতে আবার বেজার ঠাণ্ডা), দৈনন্দিন তাপমাতারও ঠিক তেমনি বড় রকমের উঠা-নামা আছে। জরপুর অঞ্লের জলবায় তো থুবই শুষ, প্রায় মকসদৃশ। খুব বেশী রকমের তারতম্য ছবির পক্ষেক্ষতিকর। वांश्ना एम्म (थरक रकान इति यपि पिन्नी भार्ताता হয়, তবে দিল্লীর শুদ্ধ আবহাওরায় ছবির কাগজের অভ্যন্তরত্ব সব জল শুষে নিতে চেষ্টা করে আর জলহারা সেই ছবিটি ভঙ্গুর হয়ে পড়ে—রঙের চোকুলা উঠতে থাকে। দিল্লী থেকে আগত ছবির ক্ষেত্রে বাংলার আর্দ্র আবহাওয়াও ক্ষতিকর— Flaking এবং Foxing-এর ভয় থাকে পুরামাতায়। শুষ আবহাওয়ায় ছতাক অক্রমণের ভয় আর, তবে তার বদলে আছে মাছির উৎপাত। মাছির বিষ্ঠার ছবির উপর বিশ্রী দাগ ধরে। কথাটা শুনতে অম্ভত হলেও বাস্তব সভ্য।

স্থানাস্তরিত করবার সময় তুই স্থানের আবহাওয়ার তারতম্য খুব বেশী হলে ছবিটি কাচের ফ্রেমে বাঁধাই করে, পিছনে জল-নিরোধক কাগজ বা প্লিখিন চাদরের আস্তরণ দিয়ে

পাঠানো উচিত। কোন সময়েই ছবি প্যাকিং বাক্স থেকে বের করেই সঙ্গে সঙ্গে টাকানো উচিত নয়। ছ'চার দিন প্রেয়োজন হলে ছ'এক সপ্তাহ-এমন কি, হ'চার মাস) স্থানীর আবহাওরার সঙ্গে সাম্যাবস্থা অর্জনের জন্তে অপেকা করা प्रभावात पीर्चिम वित्मन ज्यापत উচিত। क्ला विराध करत रा म्या या विराध ধরণের আবহাওয়ার সন্মুখীন হতে হয়, তবে প্যাকিং-এর সময় বিশেষজ্ঞের পরামর্শ নেওয়া উচিত—যাতে যাত্রাপথে বাজের মধ্যে আর্দ্রতা মোটাম্টি প্রায় একই রকমের ও উষণতা থাকে। গন্তব্য স্থানে পৌছাবার পর সাম্যাবস্থা জ্ঞা ইউরোপ-আমেরিকায় বিশেষ ভাবে শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত কক্ষ ব্যবহার করা হয়। আমাদের দেশে শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত কক্ষের স্রযোগ পাওয়া প্রায় অসম্ভব-যথাসভব বিকল্প লা ব্যবহারের চেষ্টা করা কর্তব্য।

এবার দেখা যাক, বাতাসের স্পর্শে ছবির কি কি কতি হয়। বাতাসের জারণ ও জলীয় বাতাটত কতিকর প্রভাবের কথা আগেই বলা হয়েছে। অন্তভাবেও বাতাস থেকে ছবির ক্ষতি হতে পারে। শুক্ষ বাতাস মাত্রেই ধূলাবালি ভতি থাকে। বাতাসের ধূলার মধ্যে অনেক হক্ষ রাসায়নিক পদার্থের উপস্থিতি দেখা যায়। বিশেষ করে শিল্পাঞ্চলের বাতাসে নানারকম ক্ষতিকারক গ্যাস

ও হক্ম ধৃলিকণার সজে গদ্ধক, অন্ধার-কণা (Soot), ধাতব পদার্থের হক্ম ওঁড়া ও বিভিন্ন লবণ পাওয়া বার। ধৃলাবালি ছবির উপর জমে কেবল যে সৌন্ধর্ম হানি ঘটায় তা নয়, ধৃলাবালি সাধারণতঃ জলাকর্মী হওয়ায় য়ানীয়ভাবে কাগজের স্তাতসেতে ভাব বাড়িয়ে তোলে। সাধারণতঃ ছবির পিছনেই ধূলা জমে বেশী এবং ঐ জায়গাগুলি ছ্রাক ও পোকামাকড়ের আন্তানায় পরিণত হয়। এছাড়া ধূলাবালি থেকে ছবিতে নানা ধরণের দাগ ধরে এবং অনেক সময় ছবির কোন কোন রং বিরঞ্জিত হয়ে যায়।

শিল্পাঞ্চলের বাতাদে নানারকম গ্যাস থাকে;
যথা—ক্রোরিন, সালফার ডাইঅক্সাইড, হাইড্রোজেন
সালফাইড ইত্যাদি। প্রথমোক্ত গ্যাস ছটি ছবির
রং বিরঞ্জনের কারণ হতে পারে। হাইড্রোজেন
সালফাইড গ্যাস জলরঙে আঁকা ছবির Flakewhite (Basic lead carbonate) রঙের
সঙ্গে সহজেই রাসায়নিক ক্রিয়া করে কালো
করে তোলে। এমন কি, Flake-white অস্ত রঙের সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় থাকলেও তার
হাইড্রোজেন সালফাইডের হাত থেকে নিম্কৃতি
নেই। সাদা White-lead রাসায়নিক ক্রিয়ায়
কালো Lead sulphide-এ পরিণত হয়। অবস্থ
হাইড্রোজেন পারয়াইড প্রয়োগে বর্ণের ঔচ্ছেল্য
আবার ফিরে পাওয়া যায়।

বিজ্ঞান-সংবাদ

গবেষণাগারে মঙ্গলগ্রহের পরিবেশ কৃষ্টি
সোভিরেট জীবাণ্বিদ আনা জুকোভা এবং
ইগর কোন্ত্রাতিরেক্ষের নির্দেশনার তৈরি একটি
বিশেষ ধরণের কক্ষে মঞ্চলগ্রহের অন্তর্নপ বাবতীর
অবস্থা ও পরিবেশ—অত্যস্ত তন্ত্রত আবহমগুল,
অতিবেশুনী রশ্মি বিকিরণ, একবারে অনেকখানি
তাপান্ধের উপান-পতন (২৪ ঘন্টার ৯০ ডিগ্রি
সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত, স্থানবিশেষে অতি-শৃত্যতা
ইত্যাদি—কৃষ্টি করা হয়েছে।

মঙ্গলগ্রহের অবস্থার পৃথিবীর জীবসমূহ কি ভাবে প্রভাবিত হবে ও তাদের জৈবক্রিরার কি ধরণের পরিবর্তন ঘটবে, এতে তা জানা যাবে বলে এই বিজ্ঞানীয়া আশা করেন।

এর আগেকার পরীকাগুলিতে মঞ্চলের আবহমণ্ডলের এক-একটি দিক, যথা—তাপাস্ক, তেজক্রির বিকিরণ, চাপ প্রভৃতি আলাদা আলাদা-জাবে ক্বরিম উপারে স্বষ্টি করে জীবসমূহের উপর তাদের ক্রিয়া-বিক্রিয়া অফ্নীলন করা হরেছিল। কিন্তু এই নতুন মাঞ্চলিক কক্ষ বাঁরা ডিজাইন করেছেন, তাঁরা মনে করেন যে, মঞ্চল-গ্রহের আবহাওরার এই এক-একটি দিককে আলাদা আলাদাভাবে ক্রন্তিম উপায়ে স্বৃষ্টি ও অফ্নীলন করবার ফলে যে সব সিদ্ধান্তে পৌছানো যার, সেগুলি অধিকাংশই ভাস্তা।

অবশ্য মললথাহের পরিবেশের কতকগুলি দিককে কৃত্রিম উপারে লেবরেটরির মধ্যে স্পষ্ট করা বার না। এখনও পর্যস্ত মললের অভিকর্ষ, তার চৌঘক ক্ষেত্রের জিয়া কিয়া সেখানে কসমিক রশ্মি বিকিরণের অবস্থা কৃত্রিম উপারে স্পষ্ট করা সম্ভব হয় নি। অবস্থা এই নতুন কক্ষটিতে স্থ্র থেকে মললে যে শক্তিশালী বিকিরণ এসে পৌছায়, তার অমুরূপ অবস্থা স্পষ্ট করা গেছে।

বলা বাহল্য, মৃদ্ধলের আবহুমণ্ডল সুম্পর্কে আমাদের জ্ঞান এখনও পর্যস্ত যৎসামান্ত। সেই জন্তেই তা কুত্রিম উপায়ে সৃষ্টি করা খুব কৃঠিন।

যতটা জানা আছে, সেই সব তথ্যের ভিত্তিতেই এই বিজ্ঞানী ছজন ৯৫'৫ শতাংশ নাইট্রোজেন, সামাগু পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং মাত্র •'৫ শতাংশ অক্সিজেন মেশানো এক মিশ্র গ্যাস ব্যবহার করেন।

মঙ্গলের তাপান্ধ এবং তার ওঠা-নামা যতদ্র সম্ভব হুবছ সৃষ্টি করা হুরেছে (॰'৩ ডিগ্রি দেন্টিগ্রেডেরও কম পার্থক্য)।

পরীক্ষা থেকে দেখা গেছে, মক্লগ্রাহের অবস্থার জীবদেহের উপর সবচেরে বেশী প্রভাব বিস্তার করে সৌরবিকিরণ। এই বিজ্ঞানীরা প্রমাণ কবেছেন যে, আদিম ধরণের জৈবপদার্থ মঞ্চলের পরিবেশ ঢের বেশী সক্ষ করতে পারে। যদি ধরে নেওয়া যায় যে, মক্লগ্রাহে জীবনের অস্তিম্ব আছে, তাহলে এই লাল গ্রহটিতে হয়তো এই ধরণের জীবেরই আধিপত্য—কারণ, অতিবেশুনী রশ্মির বিকিরণজনিত ক্ষতির বিরুদ্ধে আত্মরকার বেশ কিছুটা ক্ষমতা এদের আছে।

পূর্ববর্তী পরীক্ষাগুলিতে ব্যবহৃত জীবাণুবাহী
মৃত্তিকার নমুনার বদলে জুকোভা ও কোক্ষাতিরেফ
সরাসরি ব্যাক্টিরিয়া ব্যবহার করেন। উদাহরণথর্মপ বলা যায়, মার্কিন বিজ্ঞানীরা এই ধরণের
পরীক্ষায় অ্যারিজোনা মক্ষভূমির মৃত্তিকা ব্যবহার
করেছিলেন—কারণ তাঁদের মতে, ওই মৃত্তিকা
মঙ্গলগুহের মৃত্তিকার প্রায় অহরণ।

বিজ্ঞানীরা যে সরাসরি ব্যাক্টিরিয়া ব্যবহার করেছেন, তার কারণ—জীবদেহের উপর মৃদ্ধিকার এক রক্ষাকারী প্রভাব আছে, যার ফলে পরীকার ফল অন্ত রক্ষের হতে পারে।

হুদ্রোগ প্রতিকারে ইলেকট্রিক পেসমেকার

হৃদ্রোগে বারা ভূগছেন, তাঁরা যাতে হৃৎপিণ্ডের কাজ অকমাৎ বন্ধ হওরার ফলে মারা না যান, তার জল্পে একটা চেষ্টা চলছে। এক প্রকার নতুন যন্ত্র উদ্ভাবিত হওরার এই ধরণের রোগীকে অনেক ক্ষেত্রেই মৃত্যুর কবল থেকে ফিরিরে আনা সম্ভব হচ্ছে।

এই যন্ত্রটি হলো ইলেক ব্রিক পেদ্মেকার। এই যজের সাহায্যে সরাসরি হুৎপিণ্ডের মধ্যে বৈছাতিক অভিযাত সৃষ্টি করে পেশীগুলিকে নিয়মিতভাবে উত্তেজিত করে পেশীর সংকোচন **উৎপन्न करत्र।** (भन्रासकाति एएट्स वाहेरत्र वहन করা যায় অথবা আজকাল যা করা হচ্ছে, এটির এক অতি কুদ্র সংস্করণ চামড়ার নীচে বসানো হয় এবং সেখানে এট রোগীর দেহের একট যান্ত্রিক অংশ হয়ে দাঁড়ায়। রোগী এই যন্ত্র-সংযোজনের কথা ভূলে গিয়ে স্বাভাবিক জীবন-যাপন করতে পারে। পেদ্মেকার থেকে অতি ক্ষুদ্র তারগুলিকে হৎপিণ্ডের পেশীর সঙ্গে যুক্ত করে হৃৎস্পান্দন উত্তেজিত করা সম্ভব হয়, অথবা ইলেকটোড হিসাবে ক্যাথিটার টিউবও ব্যবহার করা যায়। এই ক্যাথিটার টিউবগুলি प्राट्टन वाहरतन पिटक अकृष्टि शिनान मधा पिरा হৃৎপিণ্ডের পাম্পিং চেম্বারগুলির (ভেণ্টিকল) অভ্যস্তরে ঢুকিয়ে দেওয়া হয়।

লগুনের ন্থাশান্তাল হার্ট হস্পিটালে চিকিৎ-সক্রেরা এখন অনিয়মিত হৃৎস্পন্দনের ব্যাপারে বিশেষভাবে পেস্মেকার ব্যবহার করে পরীকা চালিয়েছেন। হৃৎপিণ্ডের এই অবস্থাকে বলা হয় অ্যারিশমিয়া—গ্ল্যাণ্ড-সংক্রাম্ভ বিপর্বরের ফলে সাধারণতঃ এই অবস্থার স্প্রিহয়।

ন্তাশান্তাল হার্ট হস্পিটালের ডাঃ সোটন, এ. জি. লেথাম ও কার্সন তিনজনেই এই পেস্মেকার নিম্নে ছজন রোগীর উপর সম্প্রতি পরীক্ষা করেন। তাঁদের এই রোগী ছজনেরই হৃৎশান্দন অনিয়মিত ছিল এবং প্রচলিত ঔষধপত্তে তাদের কোন উপকারই হল্ছিল না। ছজনের অবস্থাই ছিল সঙ্কটজনক। কিন্তু পেদ্মেকারের সঙ্গে প্রয়ো-জনীয় ভেষজ ব্যবহার করে চিকিৎসকেরা তাদের বাহিত ফল পান। রোগী ছ্জনেরই হৃৎশান্দন নিয়মিত হয়।

১৪ মাস পরে পেস্মেকার সরিরে নিরে কেবল ভেষজ ব্যবহার করে উভর রোগীই স্বাভাবিক জীবন ফিরে পার।

গবেষণাগারে চন্দ্রে যাত্রাপথের অবস্থা স্বষ্টি

চাঁদে বাবার পথে মহাকাশচারীকে যে সব অবস্থার, বিশেষতঃ তেজজ্ঞিরাজনিত অবস্থার মধ্যে পড়তে হবে, সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা লেব-রেটরিতে ক্বত্রিম উপারে হুবহু সেই অবস্থা স্ষ্টি করে পরীকা চালাচ্ছেন।

এই পরীক্ষার তাঁরা সাদা ইত্র ব্যবহার করছেন। এর জত্যে এক বিশেষ ধরণের "জৈব কক্ষ" তৈরি করা হয়েছে। একটি টেলিভিশন ক্যামেরার সাহায্যে ওই কক্ষের ভিতরে ইন্নরের অবস্থা-পরিবর্তন পর্যবেশণ করা হয়। ওই ইতর-গুলির উপর তেজক্রিয় বিকিরণের মাত্রা বাড়াবার সঙ্গে সঙ্গে মহাকর্ষের শক্তিও ক্রমার্যে বাডামো হতে থাকে। দেখা গেছে, গোড়ার দিকে অল-মাত্রায় (৫০-৬০ রন্টগেন) তেজ্ঞ্জির বিকিরণ প্রয়োগ করে ইতরগুলিকে ক্রমে ক্রমে অভ্যন্ত করে তোলবার পর আরও বেশী মাত্রায় তারা এই তেজন্তিয়া সম্ভ করতে পারে—জৈব প্রতিক্রিয়া व्यत्नक कम इत्र। मशंकर्वनकि वृक्षित करन्छ আয়ন-উৎপাদক তেজক্রিয়ার (আয়োনাইজিং রেডিয়েশন) জৈব প্রতিক্রিয়াগুলি হ্রাস বলে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা মনে করেন। তাঁরা কুত্রিম উপায়ে সৌর আগ্রেম্ন উদ্গীরণের অহুরূপ करत इँद्रबर्शनिक ভাবে সর্বাধিক মাতার তেজক্ষিয়ার প্রভাবে निया आत्रन। किन्न जांत्र आराहे देवत्रश्रामिक

ভেজ ক্রিরা-প্রতিরোধকারী এক বিশেষ ধরণের ইনজেকশন দেওরা হর। এর পরে মহাকাশবানটি মারাত্মক ভেজ ক্রিরাধীন "বিপজ্জনক এলাকার" মধ্যে প্রবেশ করে এবং একটানা ২৪ ঘন্টা ধরে ভার মধ্য দিরে ধাবমান থাকে। পরীক্ষার ধ্ব ভাল ফল পাওরা গেছে। ওই ইনজেকশন ইত্রগুলিকে রক্ষা করতে সক্ষম হয়।

সোভিরেট বিজ্ঞানীর। মনে করেন—চাঁদে বাবার জন্তে মহাশৃন্তদেশে তেজ্ঞফ্রিরার মাত্রা এবং সেই সঙ্গে তেজ্ঞফ্রির কণিকার শ্রেণী ও প্রকৃতি হিসেবের মধ্যে ধরে বৈজ্ঞানিক নীতির দিক থেকে যে কোন মহাকাশ-পথের মডেল তৈরি করা বেতে পারে।

পুস্তক-পরিচয়

সাপ - শ্রীঅবনীভূষণ ঘোষ; শিক্ষা ভারতী—

>/ত রমানাথ মজুমদার খ্রীট, কলিকাতা-১; স্থদৃশ্য
মলাটে বাধাই, পৃষ্ঠা-৩০৮; মৃল্য —আট টাকা।

সাপকে ভয় করে না, এমন লোক থুব কমই দেখা যার। আবার এমন অনেক লোকও আছে, याता मान (पथा पूरत्र कथा, मार्भित नाम अनिराम ह আত্তরগ্রন্থ হইয়া পড়ে। সাপের অডুত আরুতি, অন্তত প্রকৃতি, অনক্ষ্য গতিবিধি, তাহাদের দংশনের মারাত্মক প্রতিক্রিয়া এবং সর্বোপরি ভন্ন ও বিশ্বয়োদীপক নানারকম অলীক কাহিনী মান্তবের মনে সর্পভীতি বন্ধমূল করিয়া তোলে। ইহার ফলে অনেকে যে কোন সাপকেই বিষধর विवश भरन करत-यक्तिश विषयत ज्यालका निर्विष সাপের সংখ্যাই বেণী। কাজেই সাপ সম্বন্ধে প্রত্যেকেরই অন্ততঃ একটা মোটামুটি জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। আলোচ্য পুস্তকধানিতে লেখক আমাদের দেশের বিভিন্ন জাতীর বিষধর এবং নিবিষ সাপের আরুতি-প্রকৃতি এবং তাহাদের জীবন-যাতা প্রণালীর বিবরণ এবং বিভিন্ন দেশের **নানারক**মের তথ্যাদি मश्रक প্রদান করিয়াছেন। সর্বশেষে বিষধর সাপ চিনিবার উপার, সাপ ধরিবার কৌশল, সর্পদংশনের প্রাথমিক চিকিৎসা, অ্যাণ্টিভেনিন প্রয়োগ-প্রভৃতি সম্বন্ধেও বিশদ আলোচনা করিয়াছেন। আশাকরি, পুত্তকথানি পড়িয়া অনেকেই উপকৃত इटेर्वम ।

ভূমিকম্প — স্থধাংগুকুমার বন্দ্যোপাধ্যার; বিশ্ব-ভারতী; ব, দারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাত।— १; মূল্য এক টাকা।

পৃথিবীপৃঠে প্রান্ন প্রতিদিনই কোন না কোন স্থানে অতি কীণ হইতে বড় রকমের ভূমিকম্প অহত্ত হইরা থাকে। প্রচণ্ড রকমের ভূমিকম্পের ভ্রাবহতার বিবরণ কাহারও অজানা নাই। স্কতরাং আনেকেরই ভূমিকম্প উৎপত্তির কারণ, তাহার বিস্তৃতি এবং অস্তাস্থ আহ্ম্যদিক তথ্যাদির বিষন্ন জানিবার উৎসাহ থাকা স্থাভাবিক। বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে ভূমিকম্প সম্পর্কিত পরীক্ষা-নিরীক্ষা আরম্ভ হইবার পর এই বিষয়ে তথ্যাদি জানিবার জন্য নানা প্রকার যম্প্রণাতি উদ্ভাবিত হইরাছে! এই সকল যম্ভাদির সাহায্যে কেবল ভূপৃঠের অবস্থাই নম্ন, পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের অবস্থা সম্বন্ধেও অনেক কিছু জানা সম্ভব হইরাছে।

আলোচ্য পুল্কখানিতে লেখক এই সকল বিষয়
সরল ভাষার এবং গাণিতিক সমীকরণাদির
সাহায্যে বুঝাইবার চেষ্টা করিয়াছেন। ইহাতে
ভূমিকম্পের প্রকৃতি, কেন্দ্র-উপকেন্দ্র, ভূকম্প-মাপক
যন্ত্র, ভূকম্পনের তরক ও গতিবেগ, পৃথিবীর
অভ্যন্তর ভাগের গঠন, ভূমিকম্প উৎপত্তির কারণ,
মহাদেশের অবস্থান পরিবর্তন, সমন্থিতিবাদ,
অভিকর্বের অসামঞ্জস্য প্রভৃতি নানা বিষয়ে
আলোচনা করা হইরাছে। এই সম্বন্ধে আগ্রহশীল
গাঠকেরা বইধানি পড়িয়া অনেক কিছুই জানিতে
গারিবেন।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

নভেম্বর—১৯৬৫

उक्ष वर्ष है । अस मश्या

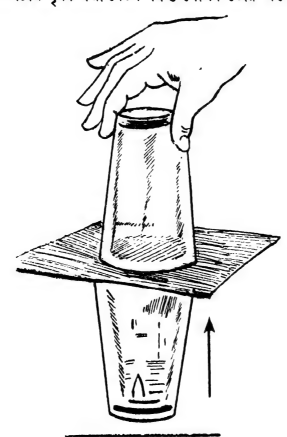


জেনিনী-৬ শূন্যপথে অ্যাজেনা টার্গেট যানের সঙ্গে সংলগ্ন হয়ে একসংক্ষ কক্ষপথ পরিক্রমার ব্যবস্থা হয়েছে। ছবিতে দেখানে। হয়েছে (উৎক্ষেপণের পুরে) — অ্যাজেনার সঙ্গে সংলগ্ন হবার জন্যে জেমিনী-৬ এগিয়ে আসছে।

कर्ड (पेश

ম্যাণ্ডিবুর্গ গ্লাস

'মাাগ্ডিবুর্গ হেমিন্দিয়ার' নামে একটি বিখ্যাত পরীক্ষার কথা অনেকেরই জানা আছে। এটি বাতাসের চাপের সাধারণ একটা পরীক্ষা মাত্র। ১৬৫০ খৃষ্টাজে জার্মেনীর ম্যাগ্ডিবুর্গে লোহ-নির্মিত ছটি শৃত্যগর্ভ অধ্গোলকের সাহায্যে বায়্চাপের এই পরীক্ষাটি করা হয়েছিল। অর্ধগোলক ছটিকে একত্রিত করে একটি গোলক তৈরি করবার পর অনায়াসেই আবার তাদের পৃথক করা যেত। কিন্তু গোলক তৈরি করে অভ্যন্তরম্থ বায়



নিকাশন করবার পর অর্ধগোলক হটিকে পৃথক করবার জ্বান্তে এক এক দিকে চারটি করে ঘোড়া জুতে টানতে হয়েছিল। এই হলো সেই বিখ্যাত ম্যাগ্ডিবুর্গ পরীক্ষা।

ধূব ছোট্ট ভাবে এই পরীক্ষাটি ভোমরাও করে দেখতে পার। একই মাপের ছটি কাচের প্লাস এবং এক খণ্ড রটিং পেপার সংগ্রহ কর। রটিং পেপারখানা বেশ করে জলে ভিজিয়ে নাও। এক সলে কয়েকটা দেশলাইয়ের কাঠি জেলে সেই জ্বলন্ত কাঠিগুলিকে একটা গ্লাসের মধ্যে ফেলে দিয়ে ভিজানো রটিং পেপারখানা গ্লাসের মুখে চাপা দাও। এবার অপর গ্লাসটিকে উব্জ করে রটিং পেপারের উপর একটু চেপে বসিয়ে দাও। কিছুক্ষণের মধ্যেই দেখবে—রটিং পেপার সমেত গ্লাস হুটি বেশ শক্তভাবে মুখে মুখে এটি বসে গেছে। উপরের গ্লাসটি টেনে তুললেই সঙ্গে সঙ্গে নীচের গ্লাসটিও উঠে আসবে।

রটিং পেপার সচ্ছিত্র হবার ফলে জ্বন্ত কাঠিগুলি উপর ও নীচের উভয় গ্লাসের ভিতরকার অক্সিজেনই দহন করে ফেলবে; কাজেই ভিতরে চাপ হ্রাসের ফলে বাইরের বাডাদের প্রবলতর চাপ গ্লাস হুটিকে মুখে মুখে আটুকে রাখবে।

-1-

রক্ত

রক্ত জিনিষ্টা তোমাদের কারোর কাছে অপরিচিত নয়! তথাপি রক্ত সম্বন্ধে বিশেষভাবে কিছু জানতে নিশ্চয়ই তোমাদের কোতৃহল জাগে। তাই আজ তোমাদের কাছে রক্ত সম্বন্ধে কিছু বলছি।

মানবদেহের একটা অতি প্রয়োজনীয় উপাদান হলো রক্ত, যাকে ইংরেজিতে বলে Blood । এটি উজ্জ্বল, গাঢ় লাল বর্ণের তরল পদার্থ।

রক্ত-প্রবাহ বা রক্ত সঞ্চালনই হলো জীবনের লক্ষণ, রক্ত-সঞ্চালন ক্রিয়া যদি বন্ধ হয় তাহলে মৃত্যু ঘটে। স্মৃতরাং কোন ব্যক্তির মৃত্যু হলে আমরা নিশ্চয় বলবো না যে, তার শরীরে এখনও রক্ত সঞ্চালিত হচ্ছে। রক্ত-সঞ্চালন ক্রিয়ার প্রধান যন্ত্র হলো হৃৎপিও। এর কাজ একটা পাস্পের মত। হৃৎপিওের মাংসপেশীর সংকোচন ও প্রসারণের ফলে সমস্ত শরীরে রক্তের স্রোত প্রবাহিত হয়। হৃৎপিও থেকে ধমনী (Artery), শাখা ধমনী, জালক বা কৈশিক নালী (Capillary) প্রভৃতির দ্বারা চালিত হয়ে রক্ত দেহের সমস্ত অংশে খাত্য এবং অক্সিজেন সরবরাহ করে কোষগুলিকে জীবিত রাখে। কেবল তাই নয়, কোষের দ্বিত পদার্থ জালক, শিরা (Vein) প্রভৃতির দ্বারা হৃৎপিণ্ডে পাঠিয়ে দেয়। হৃৎপিণ্ডে কিরে আসবার আগে দ্বিত রক্ত ফুস্ফুসে শোধিত হয়।

পরীকা করলে দেখা যাবে যে, রক্তের মধ্যে তিনটি পৃথক উপাদান আছে। দেগুলি হলো:—১। লোহিত কণিকা (Red blood corpuscles), ২। খেত কণিকা (White blood corpuscles) এবং ৩। রক্তরস (Plasma)।

लाहिल किन :- এর উপাদান হিমোগ্লোবিন নামক লোহের যৌগিক পদার্থ।

এর বং লাল। এই লাল রঙের জ্বস্তেই আমরা রক্তকে লাল দেখি। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের (Microscope) নাম ভোমরা শুনেছ এবং কেউ কেউ দেখেও থাকবে। এই যন্ত্রের সাহায্যে এই লোহিত কণিকাগুলিকে চ্যাপ্টা ও গোল দেখায়। লোহিত কণিকার প্রধান কাল হলো, দেহের কোষগুলিকে বাঁচিয়ে রাখা। খাদ নেবার সঙ্গে আমরা অক্সিজেন গ্রহণ করি। আমরা যে অক্সিজেন ফুস্ফুসে টেনে নিই, রক্তের লোহিত কণিকার সঙ্গে দেই অক্সিজেন দেহের প্রভােকটি কোষে পৌছে ঘায়। কোষনিঃস্ত দ্বিত কার্বন ডাইঅক্সাইডও লোহিত কণিকার সাহায্যে ফুস্ফুসে এসে পৌছায় এবং খাস ফেলবার সঙ্গে আমরা তা ত্যাগ করি। অক্সিজেন দহনের ফলেই কোষের, তথা শরীরের উত্তাপ রক্ষিত হয়।

খেত কৰিকা:—এই কৰিকার নাম থেকেই মনে হয় যে, এর বর্ণ সাদা। কিন্তু এই কৰিকাগুলি বর্ণহীন। এদের সংখ্যা লোহিত কৰিকার চেয়ে অনেক কম, কিন্তু আয়তনে লোহিত কৰিকা অপেক্ষা বড়। এদের নিদিষ্ট কোন আকৃতি নেই।

রক্তে কোন জীবাণু প্রবেশ করলে আমাদের দেহে ব্যাধির সৃষ্টি হয়। সে জ্বন্থে ওই জীবাণুকে প্রতিরোধ করা একান্ত প্রয়োজন। রক্তে যে খেত কণিকা থাকে, তাদের প্রধান কাজই হলো, কোন জীবাণু রক্তে প্রবেশ করলে তাদের প্রতিরোধ করা। কিন্তু তারা যখন প্রতিরোধ করতে পারে না অর্থাৎ জীবাণু-প্রতিরোধে যদি অক্ষম হয়, তাহলে সেই সুযোগে জীবাণু ব্যাধির সৃষ্টি করে।

রক্তরস:—রক্তরসের প্রধান উপাদান হলো ফাইব্রিনোজেন নামে একপ্রকার তরল পদার্থ। এই রক্তরসের মধ্যেই লোহিত ও খেত কণিকাগুলি ভেদে বেড়ায়। রক্ত বাইরের বায়্র সংস্পর্শে এলেই তাথেকে ফাইব্রিন নামে একপ্রকার কঠিন পদার্থ তৈরি হয় এবং রক্ত জমাট বেঁধে যায়। ফাইব্রিন তৈরি হবার পর যে তরল পদার্থ বের হয়, সেই তরল পদার্থের নাম সিরাম বা রক্তমণ্ড।

রক্তের ভিতর আর একপ্রকার কণিকা পাওয়া যায়। তার নাম হলো অমুচক্রিকা। এই কণিকা খেত কণিকার মতই ক্ষুত্রাকার। অমুচক্রিকা একপ্রকার রস নিঃস্ত করতে পারে। শরীরের কোথাও যদি রক্তপাত ঘটে, তবে এই রস নিঃস্ত হয়ে সিরামের সঙ্গে মিশে যায় এবং রক্তকে জমাট বাঁধতে সাহায্য করে।

একজন পূর্ণবয়ক্ষ মাহুষের শরীরে প্রায় পাঁচ-ছয় কিলোগ্র্যাম রক্ত থাকে।

পুলককুমার চট্টোপাধ্যায়

আলেস্থান্ড্রো ভোল্টা

বিখ্যাত বিজ্ঞানী অ্যালেস্তান্ডো ভোল্টার নাম সর্বন্ধন-পরিচিত। চার বছর বয়স পর্যস্ত তিনি একেবারে বোবা ছিলেন। বাপ-মা তো ভেবেই আকুস—হায় হায়, এখনো ছেলের মুখে কথা ফুটলো না! কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় এই যে, চার বছরে পদার্পণ করবার পর থেকেই একটি একটি করে তাঁর মুখে কথা ফুটতে লাগলো, আর বেশ চালাক-চত্রও হয়ে উঠলো। যখন তার বয়স সাত বছর, তখন স্থুলের ছেলেদের মধ্যে পড়াশুনা ও কথাবার্তায় সে-ই সেরা ছেলে বলে গণ্য হলো। বড় হবার পর এই ছেলের নামে সারা জগতে যখন সাড়া পড়ে গেল, তখন তাঁর পিতা বলেছিলেন—আমাদের ঘরে যে একটি রয় জন্মছে, আমরা তা বুঝতেই পারি নি বছকাল। অ্যালেস্তান্ডো ভোল্টার জন্ম হয়েছিল ১৭৪৫ সালের ১৮ই ফেব্রুয়ারী তারিখে, ইটালি দেশে।

আক্সবাল বিহাতের খেলা সারা পৃথিবীময়। ঘরে ঘরে বৈহাতিক বাতি, পাখা, স্টোভ, চলার পথে বৈহাতিক যান-বাহন, কলকারখানায় বৈহাতিক যন্ত্রপাতি। এসব যেন আক্র অতি সাধারণ ব্যাপার—সহক্ষেই হাতের কাছে পাওয়া যায় বিহাৎকে মিত্রভাবে। কিন্তু হু-শ' বছর আগে পৃথিবীর লোক ক্ষানতো, বিহাৎ আছে স্বুল্র ঐ আকাশের মেঘের মাথায়, মারাত্মক শক্ররণে—মাঝে মাঝে মারণ-অন্ত্র হানে ভূতলে কড় কড় শব্দে। ইটালি দেশের এই ভোল্টা আকাশের বিহাৎকে বহু গবেষণা, বহু সাধনার ফলে মানুষের আয়ত্তাধীনে আনবার প্রণালী আবিদ্ধার করেন। তিনি যে বিহাৎ উৎপন্ন করেন, তাকে বলা হয় ভোল্টায়িক ইলেক ট্রিসিটি।

তাঁর সময়কালীন ঐ ইটালি দেশেরই আর একজ্বন বিজ্ঞ ব্যক্তি বিহুত্তের ব্যাপার নিয়ে গবেষণায় মেতেছিলেন। তাঁর নাম লুইগি গ্যাল্ভ্যানী। তিনি ছিলেন একজ্বন চিকিৎসক এবং শবব্যবচ্ছেদ-বিভার অধ্যাপক। তিনি তাঁর শবব্যবচ্ছেদাগারেই হঠাৎ একদিন লক্ষ্য করলেন—তারে ঝুলানো একটা মৃত ব্যাঙের পা হটা হাওয়ায় হলে একটা ধাতব রেলিং স্পর্শ করতেই অন্ত্ভভাবে নড়ে উঠলো। সেই থেকে তাঁর মনে হলো, প্রাণীর দেহে বিহ্যৎ আছে এবং এই বিহ্যুত্তের নাম দিলেন তিনি 'অ্যানিম্যাল ইলেক ট্রিসিটি' বা জৈব বিহ্যুৎ। একে তাঁর নামান্স্নারে 'গ্যাল্ভ্যানিক ইলেক ট্রিসিটি'ও বলা হতো।

কিন্তু গ্যালভ্যানির এই মতকে ভোল্টা আমল দিলেন না। তিনি বললেন, বাইরের কোন অদৃশ্য বিহ্যাৎ-শক্তির প্রভাবে ব্যাঙের পা হুটা নড়ে গিয়ে থাকবে—ব্যাঙের শরীর বিহাৎ-উৎপাদক নয়, বিহাৎ গ্রাহক বা বাহক (Conductor) মাত্র। বস্তভঃ ভোল্টার এই মতটাই যে ঠিক, তা প্রমাণিত হয়ে যায় পরবর্তী পরীকাদির দারা।

ভোশ্টা নিজে বিহাৎ উৎপাদন করলেন হুটা বিভিন্ন ধাতৃর মধ্যে তরল পদার্থবিশেষের সংস্পর্শে, যে পদ্ধতিতে আজও বিহাৎ উৎপাদনের জ্ঞে ব্যাটারী তৈরি হয়। বিহাতের একটা প্রবাহ সৃষ্টি করা এই পদ্ধতির বিশেষ্ড। এই প্রবাহের শক্তিতে ব্যাপতি চালিত হয়।

অপর দিকে গ্যাল্ভ্যানির নাম অমর হয়ে রইলো পরবর্তীকালে তাঁর আর একটি যন্ত্রের আবিষ্কারের ফলে। তাঁরই নামাত্মনারে সেই যন্ত্রের নাম হলো গ্যালভ্যানো-মিটার। এই যন্ত্রের ছারা বিহুাৎ-প্রবাহের অস্তিত্ব জানা যায়।

এদিকে ভোল্টা যখন তাঁর ভোল্টায়িক সেল আবিদ্ধার করে জগদিখ্যাত হলেন, তখন তাঁর বয়স হয়েছিল পঞ্চাশ। এতকাল বিজ্ঞানের গবেষণায় মন তাঁর এতই মগ্ন ছিল যে, বিয়ের কথা ভাববার সময়ই পান নি। এই বার তিনি বিবাহ করে ঘর-সংসারে মন দিলেন।

অবশ্য একথাও এখানে বল। দরকার যে, বিহুৎে উৎপাদক এই ভোল্টায়িক **मिल आविकारतत शूर्वं करात्रक अन देवछानिक विद्युर উर्शामरनत विভिন्न श्रष्टा উर्ह्यावन** করেছিলেন। কিন্তু তাঁরা ভোল্টার মত বিগ্লাতের স্রোভ সৃষ্টি করতে পারেন নি। আঞ্চকাল বিহাৎ-স্রোতের বলেই সব বৈহাতিক কাজ চলছে। পূর্ববর্তী বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছিলেন যে. কোন কোন পদার্থ অপর বিশেষ বিশেষ পদার্থের সঙ্গে घर्षानत करल विद्यार উৎপन्न राग्न थारक, यारक रला रग्न 'क्रिक्मणाल देरनकि निषि'। ১৬৬০ সালে বৈজ্ঞানিক অটো ভন গেরিক এই প্রকার বিহাৎ উৎপাদনের জঞ্জে একটি যন্ত্র নির্মাণ করেছিলেন। ১৭৩৩ সালে ডুফে নামক একজন বৈজ্ঞানিক লক্ষ্য करत्रिष्टिन (य. त्रिमारमत्र द्वाता घर्षापत करन इति कारत्र त्राप्त विष्ठा - मिक धार इय, ज्यन जाता शतन्भातक विकर्षण करत ; व्यर्थाए कारह हिंदन ना धारन मृत्त रिंदन দেয়। আরু যদি পশ্মে ঘর্ষিত একটা গালার রডের কাছে এ কাচের একটা রডকে আনা যায়, তৎক্ষণাৎ তারা পরস্পারকে আকর্ষণ করে জ্বোড়া লেগে থাকে। যাহোক এই ব্যাপারটা নিয়ে গবেষণা করে বৈজ্ঞানিকেরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হলেন যে, ছই প্রকার বিহাঃ আছে। একটাকে বললেন ধনাত্মক (Positive) বিহাৎ, व्यभविषय नाम किरमन अनावार (Negative) विद्यार। समधर्मी विद्यार भवाव्यक विकर्षन करत. चात्र विभरोजिसमी विद्यार भत्रन्भतरक आकर्षन करत ।

এছাড়া আমেরিকার একজন বৈজ্ঞানিক ঘূড়ি ওড়াতে গিয়ে বিহাতের **অন্তিত্ব** লক্ষ্য করেছিলেন ভোল্টার প্রায় চল্লিণ বছর আগে। তাঁর নাম বেন্জামিন ফ্যা**ছ**লিন। ভোল্টা যে শুধু বিজ্ঞানীই ছিলেন তা নয়, ছেলেবেলা থেকেই প্রাকৃতিক দুখ্য তাঁর চিত্তকে আকৃষ্ট করেছিল। প্রকৃতির সৌন্দর্য তাঁকে গভীরভাবে স্পর্শ করেছিল, যার কলে তিনি বহু কবিতা রচনা করে গেছেন। তিনি একটি দীর্ঘ কবিতা লিখেছিলেন ল্যাটিন ভাষায় এবং লক্ষ্য করবার বিষয় এই যে, এতে যেমন কবিছ ছিল, তেমনি আবার তাঁর পূর্ববর্তী বহু বৈজ্ঞানিকদের আবিষ্কারের প্রশস্তিও ছিল। কবিতাটি জ্যোসেক প্রিস্টলি, বেন্জামিন ফ্র্যান্থলিন, জ্বেস্স্ ওয়াট প্রমুধ বিজ্ঞানীদের উদ্ভাবনী শক্তির প্রশংসায় পূর্ব ছিল।

ঞীবিমলাংশুপ্রকাশ রায়

প্রাগৈতিহাসিক মানুষ— পিথেকান্থ্রোপাস ও সিনান্থ্রোপাস

প্রাগৈতিহাসিক মানুষের মধ্যে প্রাচীনতম হলো পিথেকান্থ্রোপাস। পাঁচ থেকে দশু লক্ষ বছর আগে এই এশিয়াতেই তাদের বাস ছিল। পিথেকান্থ্রোপাস ইরেক্টাসের ফসিলের থোঁজ পাওয়া গিয়েছিল যবদ্বীপে। সেই কারণে সে জাভা-মানব নামেই সাধারণের কাছে বেশী পরিচিত।

পুরাতত্ত্ব আন্ধ নানাক্ষেত্রে অ-বিশেষজ্ঞদের আবিদ্ধারে সমৃদ্ধ। ১৮৯১ সালে জাভা-মানবের ফদিলের আবিদ্ধারও এই রকমের। হবোয়া নামে এক তরুণ ওলন্দাক্ত চিকিৎসকের কেমন করে যেন ছাত্রাবস্থাতেই ধারণা জ্বমেছিল যে, সম্ভবতঃ আদি মানবের ফদিল পাওয়া যাবে ইন্দোনেশিয়া অঞ্চলে। সেনাদলে যোগ দিয়ে তিনি চলে এলেন সে দেশে। অবসর সময়টা ফদিলের থোঁকে কাটিয়ে কয়েক বছর পরে শেষে সত্যিই তিনি পেলেন এই অতিপ্রাচীন মামুষের মাথার খুলির কিয়দংশ, দাঁত আর উরুর হাড়—যবদ্ধীপের ত্রিনিল নামক এক কুত্ত প্রামে। পরে ঐ দ্বীপেই আরো হাড় পাওয়া গেছে এই জাতের মামুষের। বৈজ্ঞানিকেরা খুলি পরীক্ষা করে বলেছেন, মেরুদণ্ডের উপর মাথাটা কিভাবে বসানো ছিল। পায়ের একথণ্ড হাড় থেকে তাঁরা স্থির করেছেন, চলবার ধরণটা তাদের কেমন ছিল। সামান্ত একটি দাঁত থেকে অনুমান করেছেন, তাদের খাত্য কিরূপ ছিল।

পিথেকান্থ্রোপাসের দাঁতের আকৃতি থেকে বোঝা যায় যে, বাদাম বা অক্সান্ত কঠিন কল ভাঙবার জ্বস্তেই তারা প্রধানতঃ দাঁতের ব্যবহার করতো। তারা সম্পূর্ণ ধাড়াভাবে হাঁটতে পারতো না, ঘাড় সামনের দিকে কিছুটা ঝুঁকে থাকভো। বৃদ্ধিতে ভারা যে আধুনিক মান্থবের চেয়ে খাটো ছিল, তার প্রমাণ ভাদের মস্তিকের আধারের মাপ থেকেই বোঝা যায়। এর মাপ ৮৬০-৯৪০ দিদি। বর্তমান মাতুষের মক্তিকের আধারের মাপ ১২০০ দিদি; স্থভরাং বলা যেতে পারে যে, বৃদ্ধিতে ভাভা-মানব স্বচেক্ষে উন্নত বনমান্ত্র (গরিলা) আর বর্জমান কালের স্বচেয়ে অফুন্নত মানুষের (অট্রেলিয়ার चामिरामी) मर्था चर्थक भथ चिक्कम करत्रिम। एएटत উচ্চতা थ्रिक छाउन 'মাথায় খাটো' বলা চলে। বর্তমান মাহুষের মন্তিকের তুলনায় অভুয়ত ছলেও তাদের দেহ ত্র্বল ছিল না মোটেই, তারা বেশ শক্তিশালীই ছিল।

পূর্ব এশিয়ার বিস্তার্ণ বক্ত-পরিবেশে এই আদি মানবেরা শিকার খুঁজে বেড়াডো; প্রভাহ তাদের মুখোমুখি হতে হতো বাব, গণ্ডার, হাতী, ওরাং, গিবন ইভ্যাদি বস্ত क्या मरक्र

काछा-मानरवत्र करमत किछूकांन भरत এरमरङ भिकिश-मानव, ওतरक मिनान-থে াপাদ পিকিনেনসিদ অর্থাৎ চীন-মানব। এদের দাঁত একটু ছোট, মাথাটি ছিল আরো কিছুটা আধুনিক মামুষের নত। তাদের মাধার খুলি ছিল বেশ গোল, কপাল আরো উরত; তার মানে অবশ্য বৃহত্তর মস্তিক। চারটি খুলি, মেপে গড়ে আয়তন দাড়িয়েছে ১০৭৫ দিদি। স্বচেয়ে বড়টির মাপ ১৩০০ দিদি।

পিকিং-মানব নাম দেবার কারণ-পিকিং শহরের ৩৭ মাইল দূরে শোকেভিয়েন নামক এক পাহাড়ের গুহায় ভাদের প্রথম চিহ্ন পাওয়া যায়। বিস্তৃতভাবে খনন-কার্য আরম্ভ হবার পর এসে গেল ১৯২৭ সাল। শুধু কয়েক খণ্ড পাধর আর একটি সন্দেহজনক দাঁতকে আশ্রয় করে অমুসদ্ধানের তৎপরতা বুদ্ধি পেল। ছ-মাস খনন-কার্যের পর আরেকটি মাত্র দাঁত পাওয়া গেল। তবে সেটি যে মনুষ্য জাতীয় প্রাণীর, তা প্রমাণ করা সম্ভব হলো এবার। ঐ সামাশ্র নিদর্শন থেকে নতুন মানুষ দিনানথে পাদের ফদিল প্রাপ্তির সম্ভাবনা বুঝা গেল। পরবর্তী ১২ বছরে চল্লিশটিরও বেশী বিভিন্ন পিকিং-মানবের চিহ্ন মিললো। সেগুলি সমর্থন করলো ঐ অকটিমাত্র দাঁতের সাক্ষ্য। এই আদি মানবেরা ছটি আশ্চর্য কীর্তির প্রামাণ রেখে াগয়েছিল তাদের গুহা-গৃহে। মানুষের হাতের হাতিয়ার সৃষ্টি ও আগুন ব্যবহারের প্রমাণ এই প্রথম সুস্পষ্টরূপে পাওয়া গিয়েছিল।

আগুন আবিষ্ণারের পরে মাংস-ঝলসান ও শীত-নিবারণ-অন্ততঃ এই ছটি ক্ষেত্রে এর উপকারিতা বুঝতে গুহাবাসী মাছুষের দেরী হয় নি।

পিকিং-মানবের খোলা উন্নরের আশে-পাশে ঝলসানো হাড়গোড় বহু পড়ে ছিল, যা থেকে তাদের খাত্ত-তালিকার অনেক পরিচয় পাওয়া যায়। হরিশের মাংস ছিল প্রধান খাছা, তবে তারা অস্ততঃ ৭০ রকমের বিভিন্ন প্রাণী শিকার করেছে। সম্ভবতঃ নিজের জ্ঞাতিভাইদের খেতেও তাদের আপত্তি ছিল না। এই নরমাংস ভোজনের প্রবৃত্তির অপকে যে প্রমাণ পাওয়া গেছে, তা খুব ভয়াবহ বলেই মন্দে হয়। কডকগুলি ফাটা থুলির চেহারা দেখে সন্দেহ থাকে না যে, মাথাগুলি ফাটানো হয়েছিল পাধরের আঘাতেই।

খাছ ও বাসস্থাসের আপেক্ষিক স্থবিধা সত্ত্বেও পিকিং-মানবের আয়ু ছিল খুবই কম। এই গুহার চল্লিশটি অধিবাসীর মধ্যে মাত্র একজনের বয়স ৫০ থেকে ৬০, ১৫ জনের চৌদ্দরও কম। জীবন যে বিপদসঙ্গ ছিল, তার প্রমাণ পাওয়া যার এথেকে যে, সবগুলি খুলিতেই ভোঁতা অথবা তীক্ষ অস্ত্রের আঘাতজ্বনিত ক্ষতের চিহ্ন বিভ্যান।

প্রধান অন্ত সন্তবতঃ ছিল লাঠি ও পাথর—পাথর ভেঙে এরা নানারকম কাজের উপযোগী করে নিয়েছিল। মাংস ছাড়াও এরা (সন্তবতঃ মেয়েরা) সংগ্রাহ করতো বেরি, বাদাম, বুনো ঘাসের দানা। গুহার মুখে আগুন জ্বেলে এরা মাংস পোড়াতো, রাত্রিকালে শত্রুর বিরুদ্ধে এই আগুনই প্রধান ভরসা ছিল। শুধু পিকিং অঞ্চলেই নয়, উত্তর চীন থেকে আরম্ভ করে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার ইন্দোনেশিয়া পর্যন্ত সন্তবতঃ ঘুরে বেড়িয়েছে সিনানথোপাস মানুষেরা।

জাভা-মানব ও পিকিং-মানবের প্রায় সমসাময়িক আরো পুরামানবের সন্ধান মিলেছে এশিয়াতে। আফ্রিকায়ও যে জাভা-মানবের মত লোকের বাস ছিল, তার প্রমাণ অ্যাটলান্থে পাস।

শীরাসবিহারী ভট্টাচার্য

বিত্যালয়ে বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতা

বিজ্ঞানের প্রতি বিভাশয়ের ছাত্রছাত্রীদের মনে উৎসাহ ও উদ্দীপনা যাতে বৃদ্ধি পার, সেই উদ্দেশ্যে বৃদ্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের উভোগে গত অগাষ্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে করেকটি মনোজ্ঞ যক্ত্রা আরোজিত হয়েছিল। দেশের অস্বাভাবিক অবস্থার জন্ম তারপর বক্তৃতার ব্যবহা স্থগিত রাধা হয়। অদূর ভবিশ্বতে আবার বিস্থালয়ে অস্থরণ বক্তৃতাদানের পরিকল্পনা পরিষদের রয়েছে। অস্প্রিত বক্তৃতাগুলির স্থান, তারিব, বিষয় ও বক্তার নাম নীচে দেওয়া হলো এবং সেই সক্ষে দেওয়া হলো বক্তৃতাক্ষ্মানে যোগদানকারী বিস্থালয়গুলির নাম্ভ।

স্থান: বেথুন কলেজিয়েট স্কুল

ांतिय: ১८३ व्यगष्टि, ১৯৬৫

বিষয়: অগু-পরমাগুর জগৎ

বকা: এীবন্ধানন্দ দাশগুপ্ত

বোগ দেন বারাঃ বেথুন কলেজিয়েট পুল, হোলি চাইল্ড ইনষ্টিটিউট, দেন্ট মার্গারেটদ্ পুল ও

শ্ৰীবিস্থানিকেতন (বালিকা বিভাগ)

श्वान: वाका वालिका निकालम

তারিখ: ২০শে অগাষ্ঠ, ১৯৬৫

विषतः अप्-शत्रमाणुत जगद

वका: बीथजून वस्नाभाशाध

(यांग एन वांता: बांच वानिका निकानक,

ভিটোরিরা ইনষ্টিটেউট, ভঁড়া কলা বিস্থানর ও বীণাপাণি পদা গার্নস্ হাই সুন

ম্বান: ভাষবাজার এ. ভি. সুন

णंत्रिय: २१८म व्यगार्ह, ३३७६

বিষয়: মহাকাশ অভিযান

বকাঃ শ্রীশঙ্কর চক্রবর্তী

বোগ দেন বাঁরা: ভামবাজার এ ভি স্থুল, বাগবাজার হাই স্থুল, ওরিয়েন্টাল সেমিনারী ও পার্ক ইন্টিটিউশন

श्वान: युवनीयव वानिका विश्वानव

তারিখ: ৪ঠা সেপ্টেম্বর, ১৯৬৫

বিষয়: ত্রন্ধাতের স্বরূপ

বক্তা: দীপক বস্থ

(यांग (पन यांता: मूत्रनीयत वांनिका विद्यानत्त्र, कमना गांनित् कून, क्रांनकांग गांनित् व्याकारण्यी, विद्यापिनी वांनिका विद्यानत्त्र ও कमना गांगिकी कून कत गांनित्

श्वान: ऋष्मि ठार्ड करनिक दिवे भून

তারিখ: ১১ই সেপ্টেম্বর, ১৯৬৫

বিষয়: অণু-পরমাণুর জগৎ

वकाः धीथजून वत्नागांभांग

বোগ দেন থারাঃ স্কটিশ চার্চ কলেজিয়েট স্থল ও কেশব অসাকাডেমী

দু:খ-দারিদ্রা, অন্তার-অবিচার ও অজ্ঞতাকুসংস্থারের যে স্তৃপীকত বোঝার ভারে আমাদের
দেশ আজ জীবন্মত, সেই বোঝা থেকে দেশকে
মুক্ত করতে হলে বিজ্ঞানের জ্ঞান ও তার প্রয়োগ
অপরিহার্ব। ছাত্রছাত্রীদের এই ব্যাপারে দারিছ
আনেকখানি। তাদের সেই দারিছ প্রহণের
আহ্বান জানিয়ে বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকে
শীজ্মন্ত বন্ধ বক্ষ্তাগুলির প্রারন্তে বলেন যে,
এজন্ত ছাত্রছাত্রীদের ভালভাবে বিজ্ঞান শিখতে

হবে এবং সঙ্গে সঙ্গে চারপাশের সাধারণ
মাহ্বকে, বিজ্ঞানশিকার স্থবোগ স্বিধার বাদের
একান্ত অভাব—বিজ্ঞানের মৃশ কথাগুলি অন্ততঃ
শেখাতে হবে। আর এই শেখা ও শেখানোর
যোগ্য বাহন যে মাতৃভাষা, সেই সরল সভ্যটি
কখনো যেন ভুলে না যান্ন।

বক্তাগুলির শেষে প্রশ্নোন্তরের পালার সমগ্ন শ্রোতাদের পক্ষ থেকে বহু বুদ্ধিদীপ্ত প্রশ্ন তুলে ধরা হয়। এই সব প্রশ্নের উত্তর দেন বক্তারা এবং ছাত্রছাত্রীদের অন্তরোধ করেন থে, তাদের অক্তান্ত প্রশ্ন থাকলে পরিষদের কার্যালয়ে সেইগুলি চিঠির মাধ্যমে তারা বেন জানান—তাদের তাহলে যথায়থ উত্তর দেবার যথাসাধ্য চেটা করা হবে।

বক্তৃতাগুলিকে প্রাঞ্জল ও চিন্তাকর্ষক করবার জন্ত প্রত্যেকটি বক্তৃতার সাইড দেখাবার ব্যবস্থা ছিল এবং বক্তৃতার বিষয় সংক্রাপ্ত চলচ্চিত্র দেখাবারও। চলচ্চিত্রগুলি বিড়লা ইগুল্লিয়াল জ্যাও টেক্নোলজিক্যাল মিউজিয়াম, ইউ. এস. আই. এস. ও বুটিশ ইন্ফরমেশন সাভিস-এর সৌজ্তে সংগৃহীত।

যে স্ব বিভালয়ের ছাত্রছাত্রীরা বজুতার্ছানে যোগদান করে, বিশেষতঃ যে বিভালয়গুলিতে বক্তা আয়োজিত হয়, সেই স্ব বিভালয়ের কর্তৃপক্ষগণ তাঁদের সক্রিয় সহযোগিতার জন্ম বিজ্ঞান পরিষদের ধন্তবাদাহ।

বক্তৃতামালার পরিচালনার বাঁরা বিশেষভাবে অংশ গ্রহণ করেন, তাঁদের নাম—সর্বশ্রী জয়ন্ত বস্তু, ভভেন্দৃকুমার দত্ত, অনিলকুমার ঘোষাল, পদ্ধক নারায়ণ রায়, দীপক বস্তু, শহর চক্রবর্তী, প্রভুল বন্দ্যোপাধ্যার, জন্মানন্দ দাশগুর ও ভামস্থার দে।

À

বিবিধ

১৯৬৫ সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্থার

শ্বকাশ থেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক
ধবরে প্রকাশ—পদার্থবিভার ক্ষেত্রে বিশিষ্ট অবদানের
জ্ঞান্তে ১৯৬৫ সালের নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন
হজন মার্কিন ও একজন জাপানী বিজ্ঞানী।

তাঁরা হলেন হারভার্ড বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক জুলিয়ান স্থইংগার, ক্যালিফোর্ণিয়া প্রয়োগবিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানের অধ্যাপক রিচার্ড ফেম্যান ও টোকিও বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক সিন-ইতিতো তোমোনাগা।

মোলিক পদার্থকণার গতিবিধি ও অন্তর্নিহিত শক্তি সম্পর্কে দ্রপ্রসারী গবেষণার জন্মে তাঁদের এই পুরস্কার দেওয়া হয়েছে।

এবারের পুরস্কারের নগদ মূল্য ছ-লক্ষ ৬০ হাজার টাকা। এই টাকা তিনজনকে ভাগ করে দেওয়া হবে।

হার্ডাডের অধ্যাপক রবার্ট বার্ণস উড্ওয়ার্ড রাসারনশাস্ত্রে গবেষণা ও নতুন অ্যাণ্টিবায়োটক উদ্ভাবনের জন্মে ১৯৬৫ সালের রসায়নে নোবেল পুরকার পেরেছেন।

ক্রান্সের পাশ্বর ইনষ্টিটিউটের অধ্যাপক ক্রান্সোয়া জ্যাকব, আঁদ্রে লোক এবং জ্যাক মোনোকে ১৯৬৫ সালের জন্মে শারীরবিছা ও চিকিৎসাবিছার মোবেল পুরস্কার দেওয়া হলো বলে ঘোষণা করা হয়েছে।

এনজাইম ও ভাইরাস-এর উত্তব নিরন্ত্রণ সম্পর্কে তাঁদের আবিহারের জন্মে এই পুরস্কার দেওরা হয়েছে।

অধ্যাপক জ্যাকব এঁদের মধ্যে স্বচেরে ভক্ষণ। ১৯২০ সালে তাঁর জন্ম। অধ্যাপক মোমো জন্মছেন ১৯১০ সালে এবং অধ্যাপক লোফ জন্মছেন ১৯০২ সালে। ভিনজনেই পাস্তর हैन हि छि छ नियुक्त चार्हन। चथा भक क्रांकव करनक च कारण 'की वरकाय-छ छव' विवस्त्रत चथा भक्त, चथा भक लाक मत्र त्वांन विश्व-विचानस्त्रत 'च्या की विवच्चा' विवस्त्रत चथा भक এवर चथा भक स्मार्टन का मास्त्रस्म 'की वरम्र हत्र त्रामात्रनिक क्रभा छत्र' विवस्त्रत चथा भक्त।

ব্ৰহ্মাণ্ডের নতুন স্ষ্টিতম্ব

লণ্ডন থেকে ১০ই অক্টোবর '৬৫ এ. পি.
কর্ত্বক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—
অধ্যাপক ফ্রেড হরেল—যিনি ভারতীর বিজ্ঞানী
ডাঃ জরস্তবিষ্ণু নারলিকারের সঙ্গে একযোগে
বন্ধাণ্ডের স্প্রতিত্ত্ব সম্পর্কে নতুন তথ্য উদ্ঘাটন
করে পৃথিবীর বিজ্ঞানী-সমাজকে চমকিত করে
দিয়েছিলেন—স্বীকার করেছেন যে, গত ২০
বছর ধরে ব্রন্ধাণ্ডের প্রকৃতি সম্পর্কে তিনি যা
বলে এসেছেন, তাতে হয়তো ভুল ছিল।

রটিশ সাময়িক পত্ত 'নেচারে' প্রকাশিত এক প্রবন্ধে তিনি বলেন—মহাকাশে সঞ্চরমান শক্তি থেকে বস্তুর স্পষ্ট হয়েছে এবং তাথেকেই ব্রহ্মাণ্ড গড়ে উঠেছিল বলে হয়েল-নারলিকার তত্তে বলা হয়েছিল।

কিন্ত বন্ধাণ্ডের একেবারে প্রান্তদেশে 'কোরা-সার' রহস্থ যতই উদ্যাটিত হচ্ছে, ততই দেশতে শাহ্নি, ওটাতে বড় রকমের ভুল ছিল।

বন্ধাণ্ডের যে রূপ আমার সামনে ফুটে উঠছে, তাতে দেখতে পাচ্ছি—কোট কোট বছর ধরে ব্রহ্মাণ্ড পর্যায়ক্রমে প্রসারিত ও সৃষ্কৃতিত হরে চলছে।

আগেকার গবেষণার ন্তান্ন এবারও তাঁর সহায়তা করেছেন ডাঃ নারনিকার।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

২১৪।২।১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯ সপ্তদশ বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন, ১৯৬৫

বিজ্ঞান কৰেজ, শারীরবৃত্ত বিভাগের বক্তৃতা কক।

১৮ই সেপ্টেম্বর, ১৯৬৫ শনিবার, অপরাত্র ৩-৩০ মিঃ

কাৰ্য বিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলী

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের এই সপ্তদশ বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে মোট ৩১ জন সভ্য উপস্থিত ছিলেন। পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেক্ত্র-নাথ বস্থ এই অধিবেশনে সভাপতির আসন গ্রহণ করিয়া অধিবেশনের কার্যাদি পরিচালনা করেন। অধিবেশনের নির্দিষ্ট কার্যস্কটী অম্প্রসারে সভাপতি মহাশয় সভার কার্য আরম্ভ করিয়া কর্মসচিব মহাশরকে পরিষদের বার্ষিক বিবরণী পাঠ করিবার জন্ম আহ্বান জানান।

১। কর্মসচিবের বার্ষিক বিবরণী

পরিষদের কর্মদচিব শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ
মহাশন্ত ভাঁহার লিখিত বার্ষিক বিবরণী পাঠ করিতে
উঠিনা প্রথমেই আলোচ্য বছরে পরিষদের বিশেষ
শুভান্নধ্যান্ত্রী নিম্নলিখিত চারজন সদস্তের পরলোক
গমনে গভীর শোক প্রকাশ করেন:

- ১। আজীবন সদস্ত : অর্গত: হীরালাল রায় (আ-৩৬)
- ২। সাধারণ সদস্ত: স্বর্গত:জ্যোতির্ময় ঘোষ (সা-১৪৫৫)
- ৩। আজীবন সদস্তঃ স্বৰ্গতঃ শচীক্তনাথ মিত্ৰ (আ-৩৭)
- । আজীবন সদস্ত : অর্গতঃ ভগবানদাস
 আর্গরওয়ালা (আ-৩৩)

পরিষদের পক্ষ থেকে তিনি উক্ত পরবোকগত সদস্যদের স্বর্গতঃ আত্মার অনস্ত শাস্তি ও সদ্গতি কামনা করেন এবং উপস্থিত সভ্যগণ দণ্ডায়মান হইয়া ইংগদের সমর আত্মার প্রতি আত্মরিক শ্রহা জ্ঞাপন করেন।

অত:পর সভাগ উপশ্বিত সদস্তগণকে স্বাগত জানাইরা কর্মসচিব মহাশর পরিষদের বিভিন্ন কর্ম-প্রচেষ্টার তাঁহাদের ওভেছ্য ও সহযোগিতার জন্ম সকলকে আন্তরিক ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন এবং গড বৎসরে পরিষদের কাজকর্ম ও আর্থিক অবস্থাদি मन्भार्क वक्षि मःकिश्व विवद्यो मान करद्रन। वह প্রসক্তে তিনি পরিষদের আদর্শামুষারী আমাদের মাতৃভাষায় বিজ্ঞান জনপ্রিয়-করণের উন্দেশ্রে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা প্রকাশ, জনপ্রিয় পুস্তকা-বলী প্রকাশ, বিজ্ঞান বিষয়ক বন্ধৃতা দান, পাঠাগার পরিচালনা প্রভৃতি বিভিন্ন কার্যাদি সম্পর্কে যথোচিত বিবরণ দেন। তিনি পরিষদের নিজম গৃহ নির্মাণ পরিকল্পনার অগ্রগতি ও সর্বশেষ পরিস্থিতি সম্পর্কে তথ্যাদি সভার পেশ করেন এবং আলোচ্য বৎসরে বিভিন্ন খাতে প্রাপ্ত দান ও व्याधिक माहारयात विषत्र मः स्कार छ द्वार करतन। এভাবে পরিষদের কাজকর্ম ও অবস্থাদি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত বিবরণী দানের পর কর্মসচিব মহাশন্ত সভাগণের অধিকতর সহযোগিতা ও শুভেচ্ছা কামনা করিয়া তাঁহার বিবরণী শেষ করেন।

অতঃপর পরিষদের এই সপ্তদশ বার্ষিক বিবর্থী উপস্থিত সভ্যগণ কর্তৃক সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত ও অমুমোদিত হয়।

হিসাব-বিবরণী ও ব্যস্তবরাদ্ধ

পরিষদের গত বার্ষিক অধিবেশনে নির্বাচিত হিসাব পরীক্ষক (অভিটর) চার্টার্ড অ্যাকাউন্টান্ট

প্রতিষ্ঠান মেদার্স মুখার্জী গুহুঠাকুরতা অ্যাণ্ড কোং কর্তৃক পরিষদের গত ১৯৬৪-১৯৬৫ সালের বিভিন্ন হিসাবের পরীক্ষিত হিসাব বিবরণী ও বার্ষিক উদ্ত্ত-পত্ত কোষাধাক শীফ্ৰীলরঞ্জন বৈত্ত মহাশয় সভার উপস্থাপিত করেন। পরিষদের বিভিন্ন তহুবিলের এই সকল পরীক্ষিত হিসাব-বিবরণী ও উদ্ত্ত-পত্ত মুক্তিতাকারে যথানিয়মে পুর্বেই সভ্য-গণের বিবেচনার জন্ত প্রেরিত হইয়াছিল। উপস্থিত সভাগণ উল্লিখিত হিসাব-বিবরণীগুলি বথোচিত আলোচনার পরে সর্বসন্মতিক্রমে অন্নযোদন করেন এবং সভাপতি মহাশয়ের প্রস্তাব व्यक्ष्मादा ১৯७৪-७८ मार्लात উक्क छेष्ठ्य-भव छ हिनाव-विवत्री न्रवन्त्रविक्रा अश्रूर्यानिक विनेत्रा প্রস্থাব গৃহীত হয়।

অতঃপর পরিষদের কার্যকরী সমিতি কর্তৃক রচিত ও অহমোদিত হইরা ১৯৬৫-৬৬ সালের জন্ত পরিষদের বিভিন্ন তহবিলের ব্যর-বরান্দপত্রগুলি, যাহা সভ্যগণের বিবেচনার জন্ত ইতিপূর্বেই প্রেরিত হইরাছিল—তাহা কোবাধ্যক্ষ মহাশর আহঠানিকভাবে সভ্যগণের অহমোদনের জন্ত সভার পেশ করেন। যথোচিত আলোচনা ও বিবেচনার পরে উপস্থিত সভ্যগণ কর্তৃক উক্ত ব্যর্থ-বরান্দপত্রগুলি সর্বসম্ভিক্রমে অহমোদিত ও গুহীত হর।

৩। কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতি গঠন

পরিষদের গঠনতন্ত্রের বিধান অন্ত্সারে ১৯৬৫-৬৬
সালের জক্ত পরিষদের কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী
সমিতির সদস্তপদে মনোনয়নের জক্ত সাধারণ
সভ্যগণের নিকট প্রেরিত মনোনয়ন পত্রগুলির
প্রস্তাবিত নামগুলি এবং বিদারী কার্যকরী সমিতির
এতিথিয়ক স্থণারিশসমূহের সামগুল্থ বিধান করিয়।
১৯৬৫-৬৬ সালে পরিষদের কর্মাধ্যক্ষমগুলীর ও
কার্যকরী সমিতির সদস্তগণের প্রস্তাবিত নামের
ভালিকা কর্মসচিব মহাশর সভার অন্ত্যোগিনের জক্ত

পেশ করেন। পরিষদের পরবর্তী কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতির সদস্তগণের উলিখিত তালিকা মৃদ্রিতাকারে এই বংসর পূর্বেই সম্ভাগণের বিবেচনার জন্ত প্রেরিত হইরাছিল। বাহা হউক, উপস্থিত সভ্যবৃন্দ উক্ত তালিকা সর্বসন্মতিক্রমে অমুমোদন করেন এবং পরবর্তী কর্মাধ্যক্ষমগুলীর বিভিন্ন পদে ও কার্যকরী সমিতির সদস্তরূপে তালিকার উলিখিত নিম্নলিখিত সভাগণ নির্বাচিত হইলেন বলিরা স্ভার ঘোরিত হয় ঃ

कर्माश्यक्रमश्रमी

শীপত্যক্তনাথ বস্থ—সভাপতি
শীইন্দৃভ্বণ চট্টোপাধ্যান্ন—সহঃ সভাপতি
শীতোতিবচক্ত ঘোষ " "
শীত্মশীলকুমার মুখার্জী " "
শীত্মশীলরঞ্জন মৈত্য—কোষাধ্যক্ষ
শীপরিমলকান্তি ঘোষ—কর্মসচিব
শীত্মাণ্ডতোষ শুংঠাকুরতা—সহযোগী কর্মসচিব
শীজ্যন্ত বস্থ

কার্যকরী সমিতির সভ্য

শীরবীন বন্দ্যোপাধ্যার
শীমহাদেব দত্ত
শীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য
শীমণীক্ষলাল মুখোপাধ্যার
শীকিরণলাল ভট্টাচার্য
শীশামহন্দর দে
শীশাপক বহু
শীশুভেন্দুকুমার দত্ত
শীশুভিন্দাধন বহু
শীম্ভিনাধন বহু
শ

बिर्वारशक्यनाथ देवत

সারস্বত সংঘ গঠন

পরিবদের নিয়মতন্ত্রের বিধান অর্থসারে সারস্বত
কর্তব্যাদি সম্পাদনের জক্ত আলোচ্য বৎসরের
সারস্বত সংঘ গঠন সম্পর্কে কর্মদিচিব মহাশরের
প্রস্তাব অন্থসারে এইরূপ সিদ্ধান্ত সর্বসন্মতিক্রমে
গৃহীত হয় যে, নৃতন সারস্বত সংঘ গঠনের কাজ
এই বার্ষিক অধিবেশনে না করিয়া আপাততঃ
পূর্বতন সারস্বত সংঘই বহাল রাখা হউক এবং
পূর্বতন সংঘসচিব শ্রীমূণালকুমার দাশগুল্প মহাশয়কে
বর্তমান ১৯৬৫-৬৬ সালের জন্ত পুনর্নির্বাচিত বলিয়া
গণ্য করা হউক। সংঘসচিব মহাশয় যথাসময়ে
সারস্বত সংঘের সন্তা আহ্বান করিয়া সংঘ পুনগঠনের ব্যবস্থা করিবেন।

হিসাব-পরীক্ষক নিব চিন

পরিষদের বিভিন্ন তহবিলের হিসাবপত্র পরীকার জন্ম আগামী আর্থিক বৎসরের হিসাব-পরীক্ষক বা অভিটর নির্বাচন বিষয়ে যথোচিত আলোচনার পর সভাপতি মহাশয়ের প্রস্তাব অহুসারে এইরূপ সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় যে, গত বৎসরের হিসাব-পরীক্ষক প্রতিষ্ঠান মেসার্গ মুখার্জী, গুহঠাকুরতা অ্যাণ্ড কোং-এর পক্ষে ইহার অন্যতম অংশীদার শীপ্রভাসকুমার সরকার, অ্যাকাউন্টান্ট মহাশগ্ন পরিষদের হিসাব-পরীক্ষক পদে ১৯৬৫-৬৬ সালের জন্ম পুনর্নির্বাচিত হইলেন। অতঃপর সভান্ন সর্বদন্মতিক্রমে মেসাস্ মুখার্জী, গুহঠাকুরতা অ্যাণ্ড কোং-এর পক্ষে শ্রীপ্রভাগ কুমার সরকার, চার্টার্ড অ্যাকাউন্টান্ট মহাশয় পরিষদের উক্ত বৎসরের হিসাব-পরীক্ষক নির্বাচিত रुन ।

अमुरमापकमशुली निर्वाहन

পরিষদের নিম্নাবলীর বিধান অহসারে এই বাহিক সাধারণ অধিবেশনের কার্থবিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলীর অহলিপি চূড়াস্ভভাবে অহ-মোদনের জন্ত কার্থকরী সমিতির বিদায়ী ও নবনির্বাচিত সদস্তগণের মধ্য হইতে নিম্নলিধিত সদস্তগণ অহুমোদক হিসাবে সর্বসম্বতিক্রমে নির্বাচিত হন:

- ১। এজিয়ন্ত বস্থ
- २। श्रीवृणांनक्यांत्र मांनक्श
- ৩। শ্রীসভীশরপ্রন থান্তগীর
- ৪। এীমুক্তিসাধন বস্থ
- । अञ्चीनक्यांत प्रांकी

নিরমায়দারে অধিবেশনের সভাপতি ও পরিষদের কর্মসচিবসহ উপরিউক্ত পাঁচ জন নির্বাচিত অহুমোদকের দার। এই অধিবেশনের কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রস্থাবাবলী অহুমোদিত ও স্বাক্ষরিত হইলে তাহা পরিষদ কর্তৃক চূড়াস্কভাবে গৃহীত বিনিয়া গণ্য হইবে।

সভাপতির ভাষণ

পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বহু সভার উপস্থিত সভ্যগণকে পরিষদের প্রতি তাঁহাদের সহযোগিতা ও শুভেচ্ছার জন্ম ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন। অতঃপর তিনি মাতৃভাষার বিজ্ঞানতচা ও বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের প্রসার সাধনের প্রয়োজনীয়তার কথা উল্লেখ করিয়া বলেন যে, দেশ ও জাতির উন্নতি ও অগ্রগতি এই যুগে বিজ্ঞানের চর্চা ও গবেষণার উপরেই নির্ভর করে এবং মাতৃভাষার মাধ্যমেই তাহার পূর্ণবিকাশ সম্ভব। অতঃপর তিনি এই আশা প্রকাশ করেন যে, পরিষদের নিজন্ম গৃহনিমিত হইলে আমাদের আদর্শ ও কর্মপ্রচেষ্টা আরও ব্যাপক ও স্থনিরমিত করা সম্ভব ইইবে। এরূপ বিভিন্ন বিষয়ের উল্লেখ করিয়া সভাপতি মহাশর একটি নাতিদীর্ঘ ভাষণ দান করেন।

দর্বশেষে শ্রীরুদ্রেক্সকুমার পাল মহাশর পরি-মদের উরতিকল্পে সভাপতি মহাশরের অক্লাক্ত পরিশ্রম ও গভীর আগ্রহের কথা উল্লেখ করিয়া তাঁহার দীর্ঘজীবন কামনা করেন এবং উপস্থিত সভাগণকে ধরুবাদ জানান।

স্থা: সত্ত্যেন বোস স্থা: পরিমলকান্তি ঘোষ সভাপতি, কর্মসচিব বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ

অনুমোদকমগুলীর স্বাক্ষর

১। সতীশরঞ্জন থান্তগীর ৩। জয়ন্ত বহু ২। হুশীলকুমার মুধার্জী ৪। মূণালকুমার দাশক্তই ে এ। মুক্তিসাধন বহু

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

২৯৪/২/১, আচার্য প্রাকৃত্নচন্দ্র রোড, কলিকাডা-৯ সপ্তদশ বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন, ১৯৬৫

বিজ্ঞান কলেজ শারীরবৃত্ত বিভাগের বক্তৃতা কক্ষ। ১৮ই সেপ্টেম্বর, ১৯৬৫ শনিবার, অপরাত্র ৩-৩০টা

कर्ममिटवन्न वार्षिक विवन्नी

দভাপতি মহাশয় ও উপস্থিত সভ্যবন্দ আজ श्वामता श्वामादमत वकीय-विद्धान পরিষদের সপ্তদশ বাৰ্ষিক সাধারণ অধিবেশনে মিলিত হয়েছি। পরিষদের কর্মপ্রচেষ্টার সতের বছর অতিক্রাপ্ত হয়ে এখন এর অষ্টাদশ বর্ষ চলছে। আপনাদের সকলের শুভেচ্ছা ও সহযোগিতায় পরিষদের উদ্দেশ্য ও কর্মপ্রচেষ্টার ধারা গত সতের বছর যাবৎ অব্যাহত রয়েছে এবং ধীরে ধীরে পরিষদ উন্নতি ও অগ্রেগতির পথে অগ্রসর হয়েছে, এটা আমাদের मकरनत्रहे शीत्रव ও आनत्मत्र कथा। यादशक, পরিষদের প্রতিষ্ঠানিক নিয়মামুসারে আছে-এই বার্ষিক অধিবেশনে পরিষদের কাজকর্ম ও অবস্থাদি সম্পর্কে আমাকে কর্মসচিব হিসাবে একটি বার্ষিক বিবরণী দিতে হবে।

এই বিবরণী দানের পূর্বে আমি অত্যম্ভ তৃংখের সজে আপনাদের জানাচ্ছি যে, এবছর পরিষদের বিশেষ শুভামুধ্যারী কর্মেকজন সদস্য পরলোক গমন করেছেন; এঁদের নাম:

- ১। আবজীবন সদস্য: অর্গতঃ হীরালাল রায় (আবা-৩৬)
- ২। সাধারণ সদক্ত: স্বর্গত: জ্যোতির্মর ঘোষ (সা-১৪৫৫)
- ৩। আবজীবন সদক্তঃ অর্গতঃ শচীক্তনাথ মিত্র (আল-৩৭)
- ৪। আজীবন সদস্তঃ অর্গতঃ ভগবানদাস
 আগরওয়ালা (আ-৩৩)

পরিষদের পক্ষ থেকে আমরা এঁদের পরলোকগমনে গভীর শোক প্রকাশ করছি এবং তাঁদের
অর্গত: আত্মার অনস্ত শাস্তি ও সদ্গতি কামনা
করছি। আন্থন আমরা দণ্ডারমান হরে এঁদের
অমর আত্মার প্রতি আমাদের আস্তরিক শ্রদা
ভ্রাপন করি।

এই বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে আমরা পরিষদের নিরমতন্ত্রের বিধান অন্থসারে গত ১৯৬৪-৬৫ সালের কাজকর্ম ও আর্থিক হিসাব-পত্রের পর্যালোচনা করে আপনাদের অন্থমোদন প্রার্থনা করবো এবং পরবর্তী ১৯৬৫-৬৬ সালের জন্ম বিভিন্ন বিষয়ে আমরা আপনাদের পরামর্শ ও নির্দেশ গ্রহণ করবো। বস্তুতঃ পরিষদের সাধারণ পভাগণের এটি একটি নিরমতান্ত্রিক অধিবেশন; এর নির্দিষ্ট কার্যস্থচী অন্থসারে সভাপতি মহাশর অতঃপর এর কার্যপরিচালনা করবেন। অধিবিশনের সেই নিরমিত কার্যাদি আরন্তের আগে পরিষদের কর্মসচিব হিসাবে আমি আলোচ্য বছরে পরিষদের কাজকর্ম ও অবস্থাদি সম্পর্কের একটি সংক্রিপ্ত বিবরণী আপনাদের নিকট পেশ করছি।

সভাহিসাবে আপনারা পরিবদের বিবিধ
কর্মপ্রচেষ্টার মোটামুটি বিবরণ সকলেই অবগত
আছেন। মাতৃভাষার বিজ্ঞান জনপ্রিরকরণের
উদ্দেশ্যে মাসিক পত্রিকা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রকাশ
করাই পরিষদের প্রথম ও প্রধান কাজ; তাছাড়া
বিজ্ঞান-বিষয়ক জনপ্রির পৃস্তক প্রকাশ, বক্তৃতাদান,
বিজ্ঞান-পৃত্তকের প্রছাগার ও পাঠাগার পরিচালনার

কাজও নিয়মিত ভাবে চলেছে। বর্তমানে 'জ্ঞান ও विड्डान' পত্তিকার অষ্টাদশ বর্ষ নবম সংখ্যা চলছে। গত বৎসরাধিক কাল পর্যস্ত এই পত্রিকা আমরা প্রতি মাসের গ তারিখে নিয়মিত প্রকাশ করে আসছি এবং সভ্য ও গ্রাহকগণকে ঐ নির্দিষ্ট पित्न शांशी कि । निरक्त पत्र ता था का मरजु छ বাইরের প্রেস থেকে মুদ্রিত করে একটি মাসিক পত্রিকা প্রতি মাদে নিদিষ্ট দিনে প্রকাশ করা স্থব্যবস্থা ও কৃতিছের পরিচায়ক বলে গণ্য হবে। यांटशंक, शतियामत 'छान ও विख्यान' वांश्ना छात्रात्र निष्टक विड्डान विवदक अक्यां व ग्रीनिक भविका; এতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার বহু প্রবন্ধ, তথ্যা-লোচনা, বিজ্ঞান সংবাদ প্রভৃতি নিয়মিত প্রকাশিত হচ্ছে; ছোটদের জ্ঞে এর 'কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর অংশে বিভিন্ন বিষয় অধিকতর সহজ ও প্রাঞ্জলভাবে প্রকাশিত হয় এবং এটি কিশোর ছাত্র ছাত্রীদের একটি বিশেষ আকর্ষণ। সম্প্রতি আমরা ষ্ট্রির করেছি, বাংলায় বিজ্ঞানের প্রশিক্ষণ সম্বন্ধে বিবিধ স্থবিধা-অস্থবিধা ও বাস্তব উপায়াদি সম্পর্কে শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ্যাণের অভিজ্ঞতার আলোচনা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার একটি বিশেষ অংশ হিসাবে প্রকাশিত হবে। আমাদের মাতৃভাষা বাংলায় বিজ্ঞান-শিক্ষার প্রসারের পক্ষে এরপ আলোচনা বিশেষ সহায়ক হবে বলে আমরা यत्न कति।

'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র প্রসঙ্গে আমরা একটি বিষয়ে আপনাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে চাই। যে মাসের পঞ্জিকা সেই মাসেরই ৭ তারিখে আমরা সকল সভ্য ও প্রাহকগণকে যথারীতি বুকপোষ্টযোগে পাঠিয়ে থাকি। দেশের স্থার প্রামাঞ্চলেও সেই পত্রিকা ১০।১২ তারিখের মধ্যে পৌছাবার কথা। সময় মত পত্রিকা না পেলে অবিলম্বে সেই অপ্রাপ্তির সংবাদ পত্রদারা কার্যালয়ে জানাতে হবে; মাসের ২০ তারিখের মধ্যেও সেই সংবাদ জানা গেলে ডাকের গোলখোগে এরপ হয়েছে মনে করে

আমরা তার প্রতিকার করতে পারি। অন্তথার ডুপ্লিকেট কপি দেওরা সম্ভব নর; কারণ কোন কোন মাসে পত্রিকা একেবারে নিঃশেষিত হরে বার। আমরা সানন্দে জানাছি বে, পত্রিকার প্রকাশ-সংখ্যা ইদানীং অনেকটা বেড়েছে; আমরা এখন এর ১৮৫০ কপি প্রকাশ করছি। মনে হয় পরবর্তী সংখ্যা থেকে ১৯০০ কপি প্রকাশ করা প্রয়োজন হবে।

মাতৃভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষার প্রসারের উদ্দেশ্তে বাংলায় বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক জনপ্রিয় পুস্তক প্রকাশ করাও পরিষদের সাংস্কৃতিক কর্তব্যের অন্তত্ম। পরিষদ কর্তৃক এষাবৎ মোট ২৪ খানা পুস্তক প্রকাশিত হয়েছে। তার মধ্যে প্রথম দিকের প্রকাশিত কয়েকখানা পুস্তক নিঃশেষিত হয়ে যাওয়ার পরে আর পুন:প্রকাশিত হয় নি। তার পরিবর্তে নতুন নতুন পুস্তক প্রকাশিত হচ্ছে। আলোচ্য বছরে 'রাজ শেধর বস্থ স্থতি' বক্তৃতার চতুর্থ বাবিক বক্তৃতাটি 'খান্ত ও পুষ্টি' নামে পুস্তকাকারে প্রকাশিত হরেছে--বক্তা ডা: রুদ্রেক্রকুমার পাল মহাশরের। তাছাড়া ডক্টর রামচক্র ভট্টাচার্য মহাশদ্বের লিখিত 'কয়লা' শীৰ্ষক পুস্তকখানা কয়েক মাস পুৰ্বে প্রকাশিত হয়েছে। আলোচ্য বছরে পশ্চিমবঙ্গ সরকার ও ভারত সরকারের যুগা সহযোগিতার 'বাছা থেকে যে শক্তি পাই' এবং 'রোগ ও তার প্রতিকার' শীর্ষক তু'খামা পুস্তক প্রকাশের জন্তে প্রাথিত অর্থ সাহায্য পাওয়া গিয়েছে। এই হু'ধানা পুস্তক প্রকাশের বিধিব্যবস্থা এখন চলছে। গভ ১৯৬১-७२ সালে আচার্য প্রফুল্লচন্ত্রের জীবনীগ্রন্থ প্রকাশের জন্তে পশ্চিমবন্ধ সরকারের যে অর্থ সাহায্য পাওয়া গিয়েছিল, তার দারা উক্ত জীবনী পুস্তক নানা কারণে বহু বিলম্বে হলেও শীত্রই আমরা প্রকাশের ব্যবস্থা করছি।

ৰাহোক, পরিষদ প্রকাশিত পুস্তকাবলী বিক্রন্তের জন্মে ব্যবসায়ভিত্তিক ব্যবস্থা করা পরিষদের পক্ষে সম্ভব নয়। সাধারণ ব্যবস্থায় বা বিক্রয় হয়, তা তেমন আশাপ্রদ না হলেও কিছু সংখ্যক বিজ্ঞানাছুরাগী এই সকল পুস্তক পাঠে উপকৃত হচ্ছেন,
তা-ও পরিষদের উদ্দেশ্যের সংগ্রক বলে মনে করি।
পরিষদের প্রকাশিত পুস্তকগুলি সামান্ত এক টাকা
মূল্যে বিক্রীত হচ্ছে; বিক্রেভাগণকে উপযুক্ত
কমিশনও প্রদত্ত হয়। আপনাদের নিকট প্রেরিভ
হিসাব-বিবরণী থেকে আপনারা জেনেছেন,
আলোচ্য বছরে, পুস্তক মোট বিক্রম হয়েছে
১,২০৩৭১ টাকা মাত্র। ধ

পরিষদের সভ্যগণকে প্রকাশিত
বিজ্ঞন্ত্রার উপরে ২৫% কমিশন বাদে দেওয়া হয়।
আমরা আশা করি, আপনাদের পরিচিত ছাত্রমহলে পরিষদের পুস্তকগুলির প্রতি আকর্ষণ সৃষ্টির
জ্ঞােযথাসম্ভব চেষ্টা করবেন

পরিষদ পরিচালিত বিজ্ঞান-পৃস্তকের গ্রন্থাগার ও পাঠাগারের কাজ আশাহরূপ না হলেও মোটামুটি ভাবে চলছে। স্থানাভাব ও যথোপযুক্ত স্বব্যবহার অভাবে এই গ্রন্থাগারে পৃস্তকের সংখ্যাও সামান্ত; তত্বপার পাঠাগারের ব্যবস্থাও প্রয়োজনাহরূপ নয়। এমতাবস্থার বিজ্ঞানাহরাগী ছাত্রছাত্রী ও জন-সাধারণকে বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তকাদি পাঠে আরুষ্ট করা সম্ভব হচ্ছে না। পরিষদের নিজস্ব গৃহ নিমিত হলে এসব অস্কবিধা দূর করা যাবে এবং বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তক ও পত্রিকাদির একটি পূর্ণাক্ল গ্রন্থাগার ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাদিস্য একটি প্রশান্ত পাঠাগার অবশ্রুই আমাদের গড়ে ছুলতে হবে।

পরিষদের গৃহনির্মাণ সম্পর্কে কাজ কতট।

অগ্রসর হয়েছে, তার একটা সংক্ষিপ্ত বিবরণ এখন

আপনাদের নিকট পেশ করছি। আপনারা সকলেই
জানেন, মধ্যকলিকাতার গোয়াবাগান অঞ্চলে

সি. আই.টি পার্কের সংলগ্ন একখণ্ড জমি পরিষদের
গৃহনির্মাণের জন্মে প্রায় তিন বছর পূর্বে সংগ্রহ
করা হয়েছে। পরিষদের প্রভাবিত গৃহের পূর্ণাক

প্রান তৈরির কাজ্য সম্প্রতি শেষ হয়েছে এবং

কার্ষকরী সমিতি কর্তৃক সেই প্ল্যান অন্থ্যেদিত হরে এখন তা কলিকাতা কর্পোরেশনের অন্থ-মোদনের জন্তে পেশ করা হয়েছে। পরিষদের সভ্য ও কলিকাতা কর্পোরেশনের উচ্চপদস্থ অফিসার শ্রীপ্রিররঞ্জন গুহু মহালয়কে পরিষদ-গৃহহর প্ল্যান তৈরি ও তা কর্পোরেশন কর্তৃক অন্থ্যোদিত করাবার ভার অর্পণ করা হয়েছে। আমরা আশা করছি, অদ্র ভবিদ্যতে শ্রীশুহের প্রচেষ্টার কর্পো-রেশনের অন্থ্যোদন পাওয়া বাবে এবং আমরা গৃহনিম্যাণের কাজে হাত দিতে পারবো।

গৃহনির্মাণ সম্পর্কে একটি আনন্দ-সংবাদ দিয়ে আমি এই প্রসঙ্গ শেষ করবো। আলোচ্য বছরে আমরা কুমার প্রমথনাথ রায় চেরিটেবল ট্রাষ্ট থেকে এককালীন পঞ্চাশ হাজার টাকার দান লাভ করেছি, প্রধানতঃ পরিষদের গৃহনির্মাণ তহবিলের সাহায্য হিসাবে। এই দানের চুক্তিপত্তের সূর্ত অমুসারে পরিষদের গৃহনির্মিত হলে তার একটি তলার বহির্ভাগে আরক হিসাবে দাতার নাম লিখিত থাকবে।

আলোচ্য বছরে দানপ্রাপ্তি প্রসঙ্গে আর একটি
দানের কথা আপনাদের জানাছি। দক্ষিণ কলিকাতার গ্রোভলেন নিবাসী শ্রীযোগেশচক্র মিত্র
মহাশয় পরিষদের সাধারণ উন্নতিকল্পে ট্রেজারী
সেভিংস ডিপোজিট সাটিফিকেটে মোট ১১,০০০
টাকা দান করেছেন। এই সাটিফিকেট পরিষদের
নামে রিজার্ভ ব্যাল্কের 'পাবলিক ডেট' অফিসে জমা
আছে। পরিষদের নিজস্ব গৃহ নির্মিত হলে যে
গ্রন্থানার ও পাঠাগার প্রতিষ্ঠিত হবে, তারই পরিপ্রক হিসাবে দাতার অভিপ্রান্থ অহ্নসারে বিজ্ঞান
বিষয়ক একটি পাঠ্যপুস্তক বিভাগ খোলা হবে,
যাতে বিজ্ঞান-শিক্ষার্থী দরিক্র ও মেধারী ছাত্রগণ
উপক্রত হতে পারে।

বাংলা ভাষার বিজ্ঞানশিকার প্রসারের উল্লেখ্যে পরিষদের বিভিন্ন পরিকল্পনার মধ্যে জনপ্রিয়

বব্দতা দানের ব্যবস্থা অন্ততম। এবাবৎ নির্মিত-ভাবে বক্তভা দানের ব্যবস্থা করা আমাদের পকে मस्य रह नि । आधि मानत्य जाननात्पत जानािक বে, সম্প্রতি করেকজন উদ্যোগী যুবক সদস্তের উৎসাহ ও অমুপ্রেরণার পরিষদের এই পরিকল্পনা শাৰ্থক হতে চলেছে। ইতিমধ্যেই নিয়মিত বক্তত। পানের কাজ আরম্ভ হরেছে। এক-একটি বড বিষ্যালয়কে কেন্দ্র করে নিকটবর্জী এ৪টি বিষ্যালয়ের হাত্ত-হাত্তীদের সমবেত করে এই বক্তৃতা দানের ব্যবস্থা করা হচ্ছে। 'পরমাণু-জগৎ', 'বিহ্যাতের কথা' প্রভৃতি নির্দিষ্ট করেকটি বিষয় অবলয়নে এরূপ বক্তৃতা লাইড সহযোগে প্রতি সপ্তাহে বিভিন্ন কুলে করা হচ্ছিল। বফুতার পরে তৎসংশ্লিষ্ট চলচ্চিত্র প্রদর্শনেরও ব্যবস্থা করা হয়। ইতিমধ্যে বেথুন वानिकाविष्यानव, खाञ्चवानिका निकानव, अप्रिन ठार्ड কলেজিয়েট সুল প্রভৃতি কতকগুলি বিস্থালয়ে পরিষদের ব্যবস্থাপনার বক্ততার ব্যবস্থা করা হয়েছে। বিভিন্ন বিভালর, পাঠাগার, সমিতি প্রভৃতি থেকে এরপ বক্তৃতা দানের আহ্বান আসছিল; কিন্তু তুঃখের বিষয়, বর্ডমান পরিস্থিতির জন্মে একাজ আপাততঃ বন্ধ রাখতে আমরা বাধ্য হরেছি। স্বাভাবিক অবস্থা পুন:প্রতিষ্ঠিত হলে আমরা পুনরার এই পরিকল্পনা অন্তবায়ী কাজ আরম্ভ করবো!

পরিষদের জনসংযোগ সমিতির মাধ্যমে এই বিজ্ঞতা দানের ব্যবস্থা হচ্ছে। এই সমিতির শ্রীজন্মন্ত বস্থ, শ্রীশনিক বস্থ, শ্রীশনিক দোবাল, শ্রীশন্ধর চক্রবর্তী প্রস্থ সকল সদস্যগণকে পরিষদের এই পরিকল্পনার কাজে তাঁদের উপ্তম ও উৎসাহের জন্মে বস্থান জ্ঞাপন করছি।

याद्याक, शतियामत कालकर अम्भारक विक्रा विवद्य मार्ग्य अथार्ग व्यवकांन र्मे । श्रीवर्षम् व्याधिक व्यवक्रांति जन्मार्क करव्रकृष्टि कथा वरन चामि আমার এই বিবরণী শেষ করবো। গত ১৯৬৪-৬৫ সালের বিভিন্ন হিসাব-পত্তের অভিটর কর্তৃক পরীক্ষিত হিসাব-বিবরণীর মুদ্রিত কপি আমরা निव्यास्थाती यथानमस्त्र ज्याननारमत्र भाकिरवृक्ति। ঐ সকল বিবরণী থেকে আপনারা পরিষদের বর্তমান আর্থিক অবস্থার বিশ্বত তথ্যাদি সকলই অবগত হয়েছেন। পত্তিকা প্রকাশন সম্পর্কিত ছিসাব-বিবর্গী লক্ষ্য করলে আপনারা দেখে থাকবেন, পত্রিকা প্রকাশের হিসাবে পরিষদ এখনও তেমন স্থায় ভিত্তির উপরে প্রতিষ্ঠিত হয় নি; এখনও ঘাটুতি চলছে। অবশ্ব সরকারী এান্ট পেতে হলে এরপ ঘাটুতি থাকাও প্রয়োজন। বাহোক 'জান ও বিজ্ঞান' পত্তিকা যাতে আরও জনপ্রির হরে ওঠে-वा वाहक ७ भविषाम मछा-मःशा वृक्षि भाव, তার জন্মে আমাদের সকলেরই সচেষ্ট হতে হবে।

এবিষয়ে আমরা সানন্দে জানাছি বে, বর্তমান
বছরে পরিষদের শতাধিক নতুন সভ্য সংগৃহীত
হরেছে। এবিষয়ে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য বে,
জ্রীজরম্ভ বস্থ, শ্রীদীপক বস্থ, শ্রীভামস্থলর দে প্রভৃতি
করেজজন উৎসাহী সদস্ত ব্যক্তিগত চেষ্টার অনেক
নতুন সভ্য সংগ্রহ করেছেন। উন্থোগী সদস্তগণের এরপ আন্তরিক প্রচেষ্টা অব্যাহত থাকলে
আগামী বছরে পরিষদের সভ্য-সংখ্যা আরও
অনেকটা বৃদ্ধি পাবে বলে আমরা আশা করছি।
আপনাদের সকলের নিকটই আমরা আবেদম
জানাছি, আপনারা প্রত্যেকেই নিজ নিজ
পরিচিত মহল থেকে মান্ত জন নতুন সভ্য

সংগ্রহ করে পরিষদের কর্মপ্রসারে সহায়ত। করবেন।

পরিবদের আথিক অবস্থা প্রসঙ্গে সরকারী সাহায্যের কথা উল্লেখ করতে হয়। এই বিষয়ে कानां क्रिय, शक्तियक मत्रकारतत भिका विखान (थरक व्यामना शक तक तकत यातः निर्मिष्ठे ७७०० টাকা পত্রিকা-প্রকাশনের সাহায্য হিসাবে পেয়ে আস্চি। বর্তমান অর্থনৈতিক অবস্থায় পত্তিকা-প্রকাশনের সর্বস্তারে মৃল্যবৃদ্ধির দরুণ পশ্চিমবঙ্গ সরকারের নিকট বার্ষিক সাহায্যের পরিমাণ বুদ্ধির জন্মে লিখিত ও ব্যক্তিগতভাবে যথেষ্ট আবেদন-निर्देशन कर्ता शरा छिन। जीत करन अधिमदक সরকার বাধিক বরান্দ-বৃদ্ধিতে তাদের অক্ষমতা জামিরে ভারত সরকারের নিকট রাজ্যের প্রদত্ত অর্থের সমপরিমাণ অর্থ বরাক্ষের জয়ে স্থপারিশ করেছিলেন। ফলে গত বছরে আমরা কেন্দ্রীয় সরকারের নিকট থেকে রাজ্যসরকারের সমপরিমাণ ৬৬... টাকা আর্থিক সাহায্য পেয়েছি। সরকারী বার্ষিক সাহায্যের এই ব্যবস্থা অকুর बांकरन भविका-ध्यकांभरन विराम कांन मक्की (मधा (मर्व मा वर्लाई व्यामा कति।

প্রকৃতপক্ষে কেবল মাত্র সভ্য ও গ্রাহকবর্গের টালা ও অনিয়মিত সামাত্র আরের উপর নির্ভর

সহায়ত। করে এরপ সাংস্কৃতিক জন-প্রতিষ্ঠানের কাজ চলতে পারে না। এর জন্তে সরকারী সাহাব্য সরকারী ও পৃষ্ঠপোষকতা এবং জনহিতৈষী বদান্ত ব্যক্তিদের ই বিষয়ে দান না পেলে এরপ সাংস্কৃতিক প্রচেষ্টার স্কুষ্ট্ বিভাগ পরিচালনা কখনও সম্ভব হয় না।

যাহোক, পরিষদের কাজকর্ম ও অবস্থাদি
সম্পর্কে আমি একটি সাধারণ সংক্ষিপ্ত বিবরণী
আপনাদের সমক্ষে উপস্থাপিত করলাম। এথেকে
পরিষদের কিছুটা কর্মপ্রসার ও অগ্রগতির পরিচর
আপনারা আশা করি পেরেছেন। আপনাদের
উত্তভ্জা ও সক্রির সহবোগিতার পরিষদ উত্তরোত্তর
উরতির পথে অগ্রসর হবে বলে আমরা আশা
করছি। বর্তমানে দেশে বেরপ রাজনৈতিক ও
অর্থনৈতিক হুর্যোগের আশক্ষা দেখা দিরেছে,
তাতে পরিষদ পরিচালনার আমাদের অধিকতর
সক্রির ও সতর্ক হতে হবে, একথা অরণ করিরে
এবং আপনাদের সাহায্য-সহযোগিতার ঐকান্তিক
কামনা নিরে আমি আমার বিবরণী এখানেই শেষ
করছি। ইতি

ভবদীর
পরিমঙ্গকান্তি ঘোষ
কর্মসচিব, বজীর বিজ্ঞান পরিষদ।

खान ७ विखान

बष्टोषम वर्ष

ডিদেম্বর, ১৯৬৫

वानम मःशा

মানুষের ভাগ্যলিপির রাসায়নিক ভিত্তি শুপ্রিয়দারঞ্জন রায়

অজানাকে জানবার, অদৃষ্টকে দৃষ্টিগোচর করবার, ভাবী জীবনের ভাগ্য সহন্দে অবগত হবার কোভূহল ও আকাক্ষা মান্ত্র মাত্রেরই স্বাভাবিক। এরই প্রেরণার মান্ত্র গড়ে ভূলেছে তার জ্ঞান-বিজ্ঞান ও দর্শনমূলক সম্ভাতা। এই প্রবৃত্তির বশে প্রাচীন যুগে সকল সভ্যাতা। এই প্রবৃত্তির বশে প্রাচীন যুগে সকল সভ্যাদেশেই মান্ত্রর স্বক্ষ করেছিল ফলিত জ্যোতিষের চর্চা এবং গবেষণা। আধুনিক বিজ্ঞানের যুগে বিল্ঞা হিসাবে ফলিত জ্যোতিষ অবজ্ঞাত এবং ফলিত জ্যোতিষে বিশ্বাসকে গণ্য করা হর কুসংস্কার বা অদ্ধবিশ্বাস বলে। তথাপি আপন ভবিশ্বৎ জানবার জন্তে মান্ত্রের যে স্বাভাবিক প্রবৃত্তি, তার ফলে আজ পৃথিবীর উন্নত, অন্ত্র্যাত সকল দেশেই ফলিত জ্যোতিষের প্রভাব আছে অব্যাহত হয়ে, এমন

কি, বিশেষ অর্থকরী ব্যবসায় হিসাবে। বর্তমানে প্রাচ্য ভূথণ্ডে ও আফ্রিকায় এর প্রচলন হচ্ছে স্ব চেয়ে বেশী।

বিজ্ঞানেরও সব কাজকারবার চলছে অজানাকে জানবার প্রচেষ্টায় এবং অনৃষ্টকে দৃষ্টিগোচর করবার প্রয়াসে। কিন্তু যেখানে ফলিত জ্যোতিষের প্রধান অবলখন হচ্ছে মান্থবের অন্ধবিধাস, বিজ্ঞানের ভিত্তি হচ্ছে সর্বত্র প্রত্যক্ষ বা যান্ত্রিক প্রমাণ— সত্যনিধারণে যার সাক্ষী হচ্ছে নিঃসংশয়ে নির্ভর্গাগ্য। বস্তু ও বহির্জগতের স্বরূপ নির্ণয়ই ছিল এতকাল যাবৎ বিজ্ঞানের প্রধান কাজ, যার ফলে জড়কগার কেন্দ্রন্থলে সে সন্ধান পেয়েছে অফ্রন্তু শক্তির। এই শক্তিতে লাগাম দিয়ে মান্ত্র আজ চলেছে তার বিজয় অভিযানে—জলে, স্থলে,

অন্তরীক্ষে—গ্রহ-উপগ্রহ প্রদক্ষিণে। সঙ্গে সঞ্চে পৃষ্টি হরেছে এক সর্বগ্রাসী বিভীদিকার, এক বিশ্ব-ব্যাপী অভাবনীয় ধ্বংসনীলার আভিদ্ধের—যদি কপনো অহঙ্কারে মন্ত মানুষ এই শক্তিকে দেয় তার বাধন থেকে মুক্ত করে।

অন্তদিকে জীবের অভিব্যক্তি ও মানবমনের यत्र निर्वा विख्वान উपामीन किल, এकशां व वला জীববিজ্ঞানে ডারউইন-প্রবভিত অভিব্যক্তিবাদ এক্ষেত্রে বিজ্ঞানের একটি প্রধান কীতি। মনোবিজ্ঞানেও উল্লেখযোগ্য উল্লভির পরিচয় পাওয়া যায়। কিন্তু সম্প্রতি কয়েক বৎসর-वां भी कीव-विकानी, भगर्थ-विकानी अवर तमायन-বিজ্ঞানীদের সমবেত প্রচেষ্টার জীব-বিজ্ঞানে যে-সব অসাধারণ তথ্যের আবিষ্কার ঘটেছে, তাৎপর্যে, গুরুত্বে ও ভবিশ্যৎ সম্ভাবনায় তা পর্মাণুকেন্দ্রে নিহিত শক্তির আবিষারকেও ছাড়িয়ে যায়। বস্ত-জগতে যেমন সকল শক্তির উৎস হচ্ছে প্রমাণুর কেন্দ্রখনে, জীব-জগতেও অনুরূপ জীবের সকল শক্তি ও ধর্মের উৎস হচ্ছে জীবকোসের কেন্দ্র-প্রদেশে। বটের ফুদ্র বীজের মধ্যে স্থপ্ত থাকে ভবিষ্যতের বিশাল বটবিটপার জীবনের সকল ইতিহাস; সেকপ জীবকোষের কেন্দ্রস্থলে জীব-জীবনের নক্সার হয় সৃষ্টি, যাকে জীবের ঠিকুজী বা ভাগ্যলিপি বলা যায়। জীবের দেহ-মনের সকল-শক্তি ও সকল ধর্মের পরিচয় মিলে কেন্দ্রস্থ রাসায়নিক পদার্থের অণুর সংযুতি ও গঠন-কেশিলে। সৃষ্টি-রহস্তের সবচেয়ে বড় এবং নিগৃত্ রহস্ম হচ্ছে জীবনের রহসা। কি অভুত প্রক্রিয়ায় পুং-বীজ বা শুক্রকোষে নিষিক্ত স্ত্রী-বীজ্ বা শোণিত-কোষ প্রথমে একটি অতি ক্ষদ্র জীবকোষে পরিণত হয়ে অন্তর্মপ কোটি কোটি িশিষ্টধর্মী জীবকোষের উৎপত্তি করে, যা থেকে বিচিত্রধর্মী দেহযন্ত্র ও অঙ্গ-প্রত্যক্ষ গড়ে উঠে, তার সন্ধান পেয়েছেন বর্তমানে বিজ্ঞানীরা। জীবনের চাবিকাঠি এখন বিজ্ঞানীদের হস্তগত, একথা বললে হয়তো অত্যক্তি হবে না।

বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে, জীবকোষের কেন্দ্রে নিউক্লিক অ্যাসিডঘটিত যে রাসায়নিক পদার্থ থাকে, তাদের অণ্র আভ্যন্তরীণ পরমাণ্বিস্তাস ও অবয়বের উপর মানবজীবনের ভবিহাৎ বিকাশের সকল বিবরণ থাকে আঁকা। এই অভ্যুত রাসায়নিক পদার্থটি সম্বন্ধে—যাকে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা নাম দিয়েছেন ডিঅক্লিরিবো নিউক্লিক অ্যাসিড (সংক্লেপে DNA)—কিঞ্চিৎ বিবরণ দেওয়া হচ্ছে বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

বিজ্ঞানে অনভিজ্ঞ পাঠকগণের স্থবিধার জন্মে গোড়ায় একটু ভূমিকার আবশ্যক হবে মনে করি। মাহুষের দেহের একটি প্রাথমিক ও প্রধান উপাদান হচ্ছে আমিষ জাতীয় বিবিধ রাসায়নিক বিজ্ঞানীরা এদের নাম দিয়েছেন প্রোটিন। আমাদের দেহের রক্ত-মাংস এসব প্রোটন জাতীয় পদার্থের উদাহরণ। কথায় वल तक-भारमत भतीत। वह कार्वन, हाहेरफुारकन, অক্সিজেন এবং নাইটোজেন প্রমাণু মিলে এক একটি প্রোটন অণুব সৃষ্টি করে। কোন কোন ফৃস্ফরাস এবং সালফাব আবার (গন্ধক) প্ৰমাণুও বৰ্ত্তমান থাকে। এক একটি প্রোটন অণু ওজনে একটি হাইড্রোজেন পর্মাণুব ৫००० (थरक ४,०००,००० छन छात्री इहा এই কারণে এদের বলা হয় অতিকায় অণুগঠিত পদার্থ। বহুদংখ্যক ক্ষুদ্রকার অ্যামিনো অ্যাদিড পদার্থের অণুব পরস্পর অনুক্রমিক সংযোগে এক একটি विभान দীর্ঘকায় প্রোটন অণুর উৎপত্তি হয়। মোটের উপর বিশ প্রকারের আামিনো অ্যাসিডের অস্তিত্ব জানা গেছে। এদের মধ্যে কতকগুলি আমাদের দেহের প্রোটন গঠনে বিশেষ আবশুকীয়। দেহরক্ষার প্রয়োজনে থাত হিদাবে আমরা যে সব প্রোটনজাতীয় পদার্থ ব্যবহার করি, যেমন—মাছ, মাংস, ডিম, হুধ, ডাল ইত্যাদি-আমাদের দেহেব অভ্যন্তরে পরিপাক শক্তির এদ্ব

প্রোটন পদার্থের অতিকার অন্ ভেকে ওর ঔপাদানিক একক অ্যামিনো অ্যাদিডের ক্ষুদ্র অনুতে পরিণত হয়। পরে এসব অ্যামিনো অ্যাদিডের অনুগুলি পুনরার দেহের আভ্যন্তরীণ রাদায়নিক প্রক্রিয়ার নতুন শৃখলার জুড়ে গিয়ে দেহের উপযোগী বিবিধ প্রোটন অনুর স্বষ্টি করে। এই প্রোটন স্বষ্টির কাজে DNA হচ্ছে প্রধান নিমন্তা বা অধ্যক্ষ। দেহে জীব-কোষের রাজ্যে DNA হলো রাইপতি বহু



১নং চিত্র

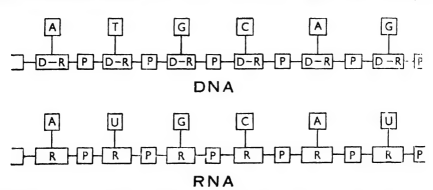
সহকারী আজ্ঞাবাহী কমার দল সৃষ্টি ও নিযুক্ত করে DNA তার প্রোটিন সৃষ্টির কারখানায়। বিভিন্ন জাতীয় রিবোনিউর্ক্তিক অ্যাসিড (সংক্ষেপে RNA)—হচ্ছে এসব কর্মা। জীব-কোষের কেন্দ্রে অধিষ্ঠান করে DNA তার কর্মচারীদল (RNA)কে পার্টিয়ে দেয় কোষের সকল প্রদেশে প্রোটিন সৃষ্টির কাজে। যেহেছু DNA হচ্ছে RNA-এর জন্মদাতা, সেহেছু উভয়ের অণুর সংযুতি ও গঠনবিভাসে নিকট সাদৃত্য দেখা যায়। RNA বা রিবোনিউক্লিক আাসিড নাম থেকে বোঝা যাবে যে, রিবোজ (rib)se)-জাতীয় একপ্রকার শর্করা হচ্ছে এর একটি প্রধান উপাদান। স্নতরাং DNA বা ডিম্মক্লিরিবোনিউক্লিক আাসিডে যে রিবোজ থাকে, তাতে একটি অক্লিজেন প্রমাণ্ থাকে ক্ম। ইংরেজী ডিম্মক্লি (deoxy) শক্টির অর্থ হলো—একটি অক্লিজেন প্রমাণ্বিহীন (minus an oxygen atom)।

পূর্বে বলা হয়েছে থে, বহু কুদ্রকায় অ্যামিনো অ্যাসিডের অণুব পরস্পর সংযোগে এক একটি অভিকার প্রোটন অণুর সৃষ্টি হয়। আামিনো আাসিডের অণুর সংযুতি ও প্রোটন অণুতে তাদের পাবস্পরিক স্মাবেশের তারতম্যে প্রোটনের ধর্ম ও গুণাবলী যায় বদলে। দীর্ঘ ও অতিকায় প্রোটন অণু সাধারণত: স্রল-ভাবে অবস্থিতি করে না। একই প্রোটন অণুর বিভিন্ন অংশের মধ্যে হাইডোছেন (hydrogen bond) দক্ষ অণুগুলি চক্ৰাকারে ভটিয়ে থাকে কিংবীঅনেক ক্ষেত্রে ক্ষুর পাঁচের বা প্রাচানো লোহার সিডির আকার গ্রহণ করে (১নং চিত্র)। আবার কোন কোন ছই ব। তিন্টি প্রোটন অণু মধ্যে হাইড়োজেন বাধনের দূরণ পাশাপাশি জুড়ে আরে। একটি বুহত্তর প্রোটন অণুর করে। এই জাতীয় প্রোটিন অণুর দৃষ্টাম্ভ মিলে কোলাজেন (collagen) নামক চামড়া, সন্ধি-বন্ধনী (ligament) এবং মাসংপেনীর প্রোটনে। এডাবে তিনটি অতিকায় অণুর শৃখলে গড়। কোলাজেন অনুব গঠনবিত্যাস ও অবয়ব প্রথম আবিষার ও প্রতিষ্ঠিত করেন ভারতীয় বিজ্ঞানী ডক্টর রামচক্রন।

পরিণত বয়দের কোন জীবদেহে, তথা মান্ত্রের শরীরে, হাজার হাজার কোটি জীবকোদের অন্তিত্ব দেখা যায়। এরা স্বাই হচ্ছে তাদের আদিপুরুষ শুক্রগর্ভ শোনিতকোদের বংশধর। এই আদিম জীবকোষটি আপনাকে প্রথম দিখাবিভক্ত করে জন্ম দেয় ঘটি অন্তর্মণ নতুন জীবকোষের। এদের প্রত্যেকটিও আবার অন্তর্মণ প্রক্রিয়ার অবিরক্ত পুনরা-বৃত্তির ফলে জীবকোষের। এই প্রক্রিয়ার অবিরক্ত পুনরা-বৃত্তির ফলে জীবকোষের সংখ্যা যায় ক্রমশঃ বছগুণে বেড়ে। একে বলা হয় জীবকোষের বিভাজন

(cell division)। আভ্যন্তরীণ প্রোটন পদার্থের সংবৃতি ও ধর্মের তারতম্যে এদব জীবকোষের বছ প্রকার ভেদের সৃষ্টি হয়। হাজার হাজার বিভিন্ন রকমের প্রোটন থাকে, এদব জীবকোষের অভ্যন্তরে কোষকেক্সের বহির্দেশে (cytoplasm)। দেহের বিভিন্ন অক্সের জীবকোষের ক্রিয়া নির্ভর করে তাদের আভ্যন্তরীণ প্রোটন পদার্থের প্রকার-ভেদ ও গঠনবৈশিস্ত্যের উপর। দৃষ্টান্তস্বরূপ বলা ধার যে, মাংসপেশীর জীবকোষের ধর্ম—সঙ্কোচন-প্রদারণের কারণ হড়ে আভ্যন্তরীণ অতিকার ও

হয়েছে: RNA এবং DNA। DNA থাকে জীবকোষের কেন্দ্রদেশে এবং RNA থাকে দাধারণত: কেন্দ্রের বহিঃস্থ চাইটোপ্লাজমে (cytoplasm)। উভয়ের রাসায়নিক সংযুতি এবং গঠন-বিভাসে নিকট সাদৃশু বর্তমান। উভয়ই দীর্ঘ সাতিকায় অণুগঠিত বহুগুণক জাতীয় পদার্থ (high polymer)। ফদ্ফরিক অ্যাসিড ও শর্করা অণুর ঘনসংযোগে উৎপন্ন একক যুক্তাণুর বহুগুণনের ফলে যে স্থদীর্ঘ অতিকার অণুর শৃদ্ধল



২ (ক) নং চিত্র—A = Adenine (এডেনিন), T - Thiamine (থারামিন), G - Guanine (গুরামিন), C = Cytosine (চাইটোসিন), U - Uracil (ইউরাসিল), R - Ribose (রিবোজ), D-R - Deoxyribose (ডিঅক্সিরিবোজ), P = Phosphoric acid (ফসফ্রিক এসিড)।

দীর্ঘ প্রোটন অবৃগুলি অবস্থাবিশেষে গুটিয়ে বা সরলভাবে থাকতে পারে। হাইড্রোজেন বাঁধনের দর্মণ কোন কোন প্রোটন অবু যে চক্রাকারে গুটিয়ে থাকে, একথা আগেই বলা হয়েছে।

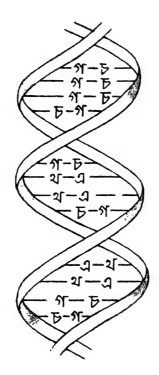
অতএব বলা যার যে, DNA হচ্ছে মান্নষের দেহের প্রধান উপাদান প্রোটন পদার্থের নির্মাণে এবং দেহের যাবতীয় প্রক্রিয়ার বিধান ও নিয়মনে একমাত্র নায়ক। জীবের জীবনের যে প্রধান লক্ষণ—জীবকোষের বিভাজন, তার মূলেও রয়েছে DNA-এর প্রেরণ। এবং প্রতিপত্তি। কিভাবে DNA এত স্ব গুক্তর কাজ সম্পন্ন করে, সংক্ষেপে ভারই কিছু বিবরণ দেওয়া হবে এধানে

হ্-জাতীয় নিউক্লিক অ্যাসিডের কথা বলা

পাশে কয়েক জাতীয় ক্ষুদ্রকায় জৈব ক্ষারের অণু
জুড়ে গিয়ে স্বাষ্ট করে DNA এবং RNA-এর
অতিকায় অণুর। DNA-এতে যে শর্করা থাকে,
তাকে বলা হয় ডি-অফ্লিরিবোজ এবং RNA-এর
শর্করার নাম হলো রিবোজ —একথা আগেই উল্লেখ
করা হয়েছে। ২(ক) নং চিত্রে DNA ও RNA-এর
অতিকায় অণুর নমুনা দেওয়া গেল। RNA এবং
DNA-এতে যে সব জৈবক্ষার থাকে তাদের নাম
হলো এডেনিন (Adenine), গুয়ানিন (Guanine)
এবং চাইটোসিন (Cytosine); এই তিনটি ছাড়া
আারো একটি জৈবক্ষার থাকে এদের প্রত্যেকটিতে—
DNA-এর বেলায় থাকে থায়ামিন (Thiamine),
এবং RNA-এর বেলায় থাকে ইউরাসিল (Uracil)।

DNA বা RNA-এর ফস্ফেট শর্করাঘটিত দীর্ঘ শৃন্ধলের বা দণ্ডের পথে এসব ক্ষারাণ্ডলি কোন নিয়ম বা শৃন্ধলা অহুধারী অবস্থিতি করে না। অর্থাৎ ক্ষারগুলিকে যদি ক, খ, গ, ঘ নাম দেওয়া থায়, তাহলে DNA-এর দণ্ডের পথে ক খ গ ঘ, ক খ গ ঘ, ….এরপ প্রতিসাম্য এদের মধ্যে দেখা যায় না। ক্ষারাণ্ডলির এই আপাত বিশৃন্ধলার মধ্যে একটি বিশেষ অর্থ এবং গুরুত্ব আছে। বর্ণনারার বিভিন্ন অক্ষরের বিস্তাদের উপর যেমন শন্দের অর্থ নির্ভর করে, তদ্রপ DNA ও RNA-এতে এই সব জৈবক্ষারের পারক্ষারিক বিস্তাদের দারা নির্বারিত হয় তাদের বিশিষ্ট ধর্ম এবং ক্রিয়া।

অ্যাসিডের ভটি দীর্ঘ অতিকার অথ্র শৃঞ্জ ক্র প্যাচের আকারে বেঁকে পরস্পরকে জড়িরে DNA-এর এক একটি যুগ্ম অতিকার অথ্ব স্টি করে (২-খনং চিত্র)। এতে একটি চেনের কারাণ্ডলি অপর চেনের কারাণর সঙ্গে হাইড্রোজেন বাধনের দক্ষণ যেন খাপে খাপে জুড়ে যার। এরপ স্থাংযুক্তির সন্ভাবনা ঘটে যখন একটি চেনের কোন নির্দিষ্ট কারাণ্ অভ্য চেনের এক বিশিষ্ট কারাণ্র সোজায়্জি সম্মুখীন হর। দেখা যায় যে, জৈবক্ষার গুয়ানিন কেবল মাত্র চাইটোসিনের সঙ্গে জুড়তে পারে; সেরপ এডেনিন পারে গুগু থায়ামিনের সঙ্গে জুড়তে।



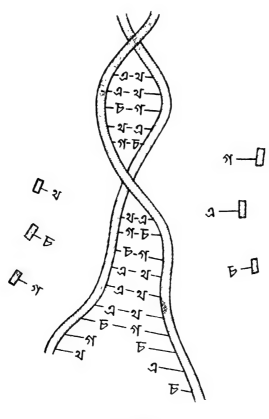
২ (४) नः हित्र-- व = এডেनिन, थ - थाश्रामिन, ग = छश्रानिन, ह - हाईएहानिन।

Electron microscope এবং X-রশ্মির দার।
পরীক্ষা করে দেখা গিয়েছে যে, DNA হচ্ছে
যুগ্মাণু-বিশিষ্ট পদার্থ; অর্থাৎ উপরে বর্ণিত চার
প্রকার কৈবক্ষারাণুযুক্ত ডিক্সক্সিরিবোজ-ক্সফরিক

একারণে DNA-এর যুগ্মাণ্র কোন একটি চেনের জৈবকারের পারম্পরিক বিভাস, সহগামী অপর চেনের ক্লারাণ্র অবস্থানের পারম্পর্য নির্বারিত করে। DNA-এর অভিকার যুগল অণুর আকার চেন ঘুটির ক্ষারাণুগুলি পরস্পর জুড়ে গিয়ে ঐ দিঁডির এক একটি ধাপের সৃষ্টি করে বলা থায়। RNA-এর গঠন-বৈশিষ্টাও DNA-এর অফুরুপ ৷

DNA-এর অতিকার অণুর প্রকৃত আয়তন খুবই ছোট-কুদ্রাদ্পি কুদ্র বলা চলে। একটি

হয় একটি পাঁচানো সিড়ির মত; বিপরীতমুখী প্রতি জীবকোষের কেলে কোটি কোটি DNA-অণু থাকে ঘনসলিবেশে। জীবের ভাবী জীবনের দৈহিক ও মানদিক পরিণতির সংখ্যাতীত ধবর বা তার জীবনলিপি থাকে এদের মধ্যে সঞ্চিত ও র্ফিত। DNA-অণুর অন্তর্গত চার প্রকারের टेजवकातापु- এডেनिन, शांशाभिन, खन्नानिन वदः চাইটোদিন-হচ্ছে এদব খবরের বাহক। এরা



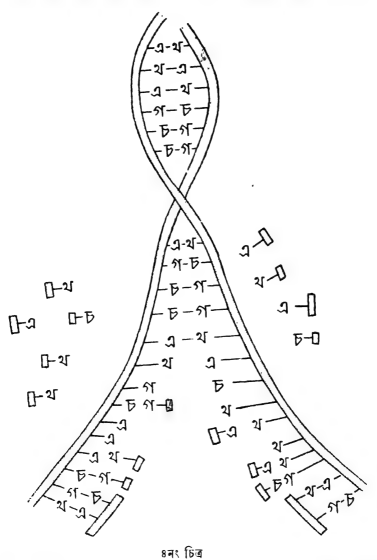
৩নং চিত্র

শুক্রগর্ভ শোণিতকোষের ধাবতীয় DNA-অণুব সমষ্টিগত ওজন বিজ্ঞানীদের হিসাবে মাত ১০১৭ ভাগের > ভাগ গ্রামের সমান; অর্থাৎ > - এর পিঠে ১৭টি শৃত্য বদালে যে সংখ্যা হয়, তত ভাগের এক ভাগ গ্রামের সমান ওজন। এই সৃশ্ধাতিসৃশ্ধ আধিতনের মধ্যে মানবজীবনের সকল রহস্থ এবং ভাবী পরিণতি আছে স্বপ্ত হয়ে।

श्रुता कीवरनंत होत व्यक्ततंत्र वर्गमाना। DNA-এর অতিকার অণুতে এদব জৈবক্ষারের পারস্পরিক বিভাসের তারতম্যে জীবের প্রকারভেদের স্ষ্ট হয়—উদ্ভিদ থেকে আরম্ভ করে জীবাণু, মাছ, পক্ষী, পশু, মাহুদ অবধি। এতেই হয় জীবের বংশগত ধারার নির্ধারণ। ছই ছটি করে জৈব ক্ষারাণু পরস্পর জুড়ে গিয়ে DNA-এর অতি-

কার অব্র সিঁড়িব এক একটি ধাপের সৃষ্টি সৃষ্টি করে আবার অপর এক জাতীয় DNA-করে: তাদের পারস্পরিক বিক্তাদের যে সংখ্যা- এর (ক,খ,গ, ও ঘ ঘদি চারটি জৈবকারাণুর তীত প্রকারভেদ হতে পারে, তা অনুমান করা সাঙ্কেতিক নাম হয়)। জীবের শরীরের জটিশতা कठिन नम्र। पृष्टां खब्द तथ वना याम, DNA-এव অণুর ছই বাছর মধ্যে কথ, কণ, পক, গ্ল,

मत्क मत्क জीवत्कारम DNA-এর त्रु कि इ সংখ্যাও বাড়তে থাকে।



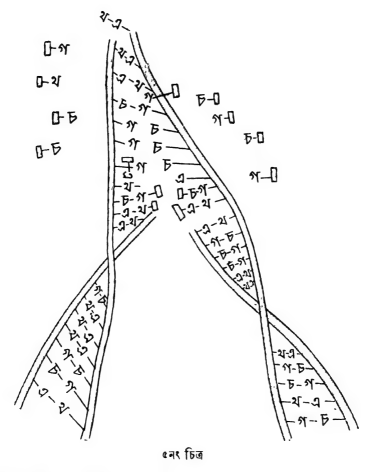
থক, কথ,⋯…ইতা∱দিরূপে গঘ, গঘ, ঘগ, DNA-এর সৃষ্টি করে; সেরপ ঘগ, ঘগ, কপ, পক, থক, থক, গ্য · · · · ইত্যাদি রূপে বিক্রাস

DNA-এর যুগাণুর স্বতঃবিভাজনের ফলেই ক্ষারাণুর যোগাযোগের বিভাস এক জাতীয় জীবকোসের বিভাজন ঘটে, একথা আগে বলং হবেছে। কি প্রক্রিয়ায় এই বিভাজন ঘটে বিজ্ঞানীর। তা বর্ণনা করেছেন। DNA-এর অবদাধারণ

ক্ষমতা হচ্ছে, সে নিজের অহ্গতি নিজেই গড়ে प्रगटक भारत। जीरवत जीवरानत विशेष हरता একটি প্রধান প্রজনন- (re এই রুদ্ধি ঘটে ও তার বংশধারা সংরক্ষিত হয়। এই প্রক্রির প্রথমত: DNA-এর যুগাণুর এক প্রাস্থ যায় খুলে (৩নং চিত্র)। ঐ প্রান্তের ছই বাছর मर्पा देक्पवकातान्त भवन्भत मः र्याग यात्र विच्छित

ষণাযথভাবে এসব একক অণুষ্থ তদোপযোগী ক্ষারাণু যায় জুড়ে (৪নং ও ৫নং চিত্র)। এভাবে একটি আদিম DNA-এ যুগাণু থেকে production) ক্ষমতার দরুণই জীবের বংশ- অবিকল তারই অন্তর্মপ দুটি নতুন যুগলাণ্র উৎপত্তি হয় (৬নং চিত্র)। DNA-এর অতিকায় অণুর এই স্বতঃদিধাবিভক্তির ফলেই ঘটে জীবকোষের বিভাজন।

DNA-এর আর একটি বিশেষ কাজের

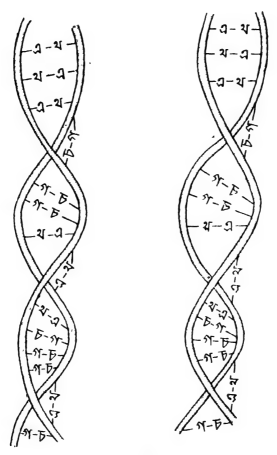


হয়ে। কোষকেক্সে বিশিষ্ট জৈবক্ষারাণুযুক্ত ডি-অক্সিরিবোফসফেটের বছ একক অণু স্বদা বর্তমান থাকে। ভুক্তদ্রব্যের পরিপাক এবং বিপাক থেকে এদের সৃষ্টি হয়। DNA-এর মৃক্ত প্রান্থের তুই বাহুতে অবস্থিত কারাণুর সলে

কথারও আগে উল্লেখ করা হরেছে। এই কাজ रता (परहत्र প্রধান উপাদান প্রোটন পদার্থের নিম্বি বা সংশ্লেষণ। দেহে খাল্ডন্তের বিপাকের करन नाना आमिरना आमिराउद रुष्टि इहा व সব অ্যামিনো অ্যাসিডের অণু পরস্পর জুড়ে

গিয়ে পলিপেপটাইড ও প্রোটনের অভিকার অণুর সৃষ্টি করে। এই সৃষ্টির কাজের নিয়ন্ত। বা নামক হলো DNA; এই কাজের কমী হলো আজ্ঞাবহী দৃত। কোনকেজের বহির্দেশে RNA RNA। DNA-এর পরিক্লিত নজার অমুধায়ী নিয়ে যার DNA-এর আদেশ বহন করে। RNA করে প্রোটন অণুর সৃষ্টি। এক বিশিষ্ট বিভিন্ন প্রকারের কাজের জন্ম DNA বিভিন্ন সংযুতি ও গঠন-বিকাদের RNA-অণু কেবল মাত্র এক বিশিষ্ট সংযুতি ও গ[†]নেব প্রোটিন কাজে তুই জাতীয় RNA-এর আবাৰখাক হয়।

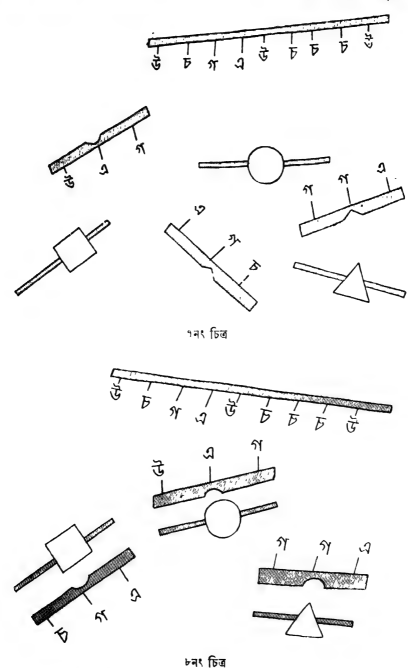
জীবকোষের কেন্দ্রে DNA প্রথম স্থাষ্ট করে RNA-আগুর। RNA হলো DNA-এর প্রকারের RNA-এর সৃষ্টি করে। প্রোটিন নির্মাণ



৬নং চিত্ৰ

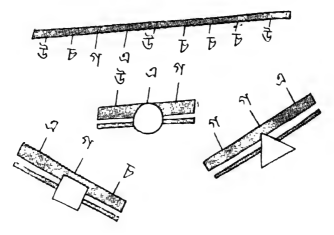
অণুর সংখ্লেষণ করতেপারে। ৭নং ও পরবর্তী চিত্তে এই সংশ্লেষণ প্ৰক্ৰিয়ার নমুনা দেখানো হলো। জীবের প্রতি দেহকোষে অহরহ এই শত শত বিভিন্ন প্রকারের প্রোটন স্বষ্টির প্রক্রিয়া চলেছে অব্যাহতভাবে।

দেওয়া হয়েছে: বার্তাবাহী এদের নাম (Messenger) এবং পরিবাহক RNA (Transfer) RNA। বার্জাবাহী RNA প্রোটন निर्भारणत मकन विधिविधारनत निर्मन করে। এক এক প্রকার প্রোটন নিম্বণের জঙ্গে এক এক প্রকার RNA-এর আবশ্রক; স্বতরাং রকম বিশিষ্ট অ্যামিনো অ্যাসিডকে আকর্ষণ করতে মান্ত্ষের দেহে যত রকম প্রোটিন আছে, বার্ডাবাহী ও ধরে রাখতে পারে। অতএব মান্ত্ষের শরীরে যত



RNAও থাকৰে অস্ততঃ তত রকমের। আবার প্রকার আগমিনো আগসিড আছে, অস্ততঃ তত এক এক প্রকার পরিবাহক RNA শুধু এক এক রকমের থাকবে বিশিষ্ট পরিবাহক RNA। দেহ- কোষে এসব RNA অহরহ প্রোটন নিম্বণের কাজে নিযুক্ত আছে। জীবকোষের কেন্দ্রে বসে DNA এদের কাজের পরিচালনা করে তার অলত্যনীয় অনুশাসনের লাগাম দিয়ে। প্রোটন চিত্ৰে निय 19 প্রক্রিয়ার नमून! বার্তাবাহী RNA করে ডিল-দেওয়া গেল। মাষ্টারের কাজ। পরিবাহক RNA ঘুরেফিরে থথোপযোগী আামিনো আাদিড ধরে নিয়ে বার্তাবাহী RNA-এব সান্ত্রে হাজির করে এবং আপন দেহের ক্ষারাণুব স হায্যে বাত্রিহা RNA-যথাযোগ্য ক্ষারাণুর সঙ্গে জুড়ে যায়। বিভিন্ন পরিবাহক RNA-এর দল এভাবে

বিজ্ঞানীদের গবেষণায় সম্প্রতি জ্ঞানা গেছে যে, হঃসাধ্য বা তথাকথিত অসাধ্য ব্যাধি ক্যানসার (Cancer)-এর উৎপত্তি হয় DNA-এর স্বাভাবিক ক্রিয়ার ব্যতিক্রমে। আরো অভ্ত থবর পাওয়া গেছে মাহুষের স্বতিশক্তির উদ্ভব সম্বন্ধে। স্বৃতিবলতে বোঝায় সঞ্চিত জ্ঞান। পূর্ববর্তী অভিজ্ঞতাকে পুনকজ্জীবিত করবার ক্ষমতা হলো স্বৃতিশক্তি। মন্তিক্রে কোগে সঞ্চিত থাকে এই অগ্রীত জ্ঞান বা অতীত অভিজ্ঞতা এবং এর আধার হলো RNA। বিশিষ্ট জীবাণু এবং ক্ষ্ জ্বীবের (ইত্র) উপর পরীক্ষা কবে বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য ক্রেছেন যে, জীবকোসে RNA-এর সংখ্যা বাড়িয়ে দিলে



৯নং চিত্র

বিভিন্ন অ্যামিনে। অ্যাসিডের অণ্ পাশাপাশি সাজিয়ে প্রোটন অণুর সৃষ্ট করে। পরিশেষে প্রোটন অণ্ট বাতাবাহা RNA-এর যুগাণু থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে।

প্রোটন অণুর স্ঠি প্রক্রিয়ায় যদি কোন ক্রাটি গটে, অথবা তার উপাদান অ্যামিনো অ্যাসিডের পারস্পরিক বিস্থাদের কোন বিচ্যুতি হয়, তাহলে জীবের দেহে নানাবিধ গুরুতর ব্যাধির স্ঠি হতে পারে। আবার আদিম DNA-এর গঠনবিস্থাদে কোন সামাস্ত ক্রাট থাকলেও মানবশিশুর দেহমনের বাস্থ্য যায় ভেকে।

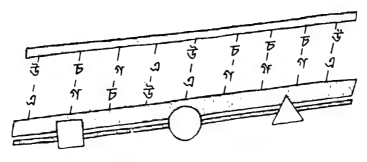
জীবের পূর্বঅভিজ্ঞতা উজ্জীবিত করবার শক্তি যায় বেড়ে। এর পরীকা করেছেন বিজ্ঞানীরা ক্লব্রিম উপায়ে অপেকাকত সরল ও ক্ষুদ্রকায় RNA-এর অণ্র সংশ্লেষণ করে এবং জীবকোষে তাঁর যোগান দিয়ে। ক্ষুদ্রকায় DNA অণ্রও ক্রিম সংশ্লেষণে তাঁরা অনুরূপ কৃতিধের পরিচয় দিয়েছেন।

নিউক্লিক অ্যাসিড (DNA ও RNA)-এর সংখৃতি ও গঠনবিভাগে এবং জীবের দেহমনের যাবতীর ধর্মের বিকাশে ও জীবের বংশগত বৈশিষ্ট্যক্ষণে এদের অডুত ক্রিয়াকলাপের আবিদ্ধার করে বিজানের ইতিহাসে বিজ্ঞানীরা এক অভূত-

পूर्व छक्रक्ष्म् व अधारित्रव आवित्र छेमूक करतरहन। करल, मानवजीवरनत तहरखत ममाधारनत भर्य अक नजून व्यात्माक पिरम्राह (पथा। মানবজীবনের ভাগ্যবিধাতা যে রদায়নের বর্ণমালায় DNA-এর गरेनविद्यारम ज्ञानिक राष्ट्र উर्द्धालन, এই তথ্যের

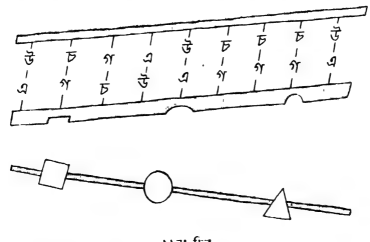
মৃতসঞ্জীবনী স্থার (Vital Elixir of Life) অন্বেষণে আ'দিযুগের কিমিয়া (Alchemy) বিস্থার সুকু হয়, ভবিষ্যতের রসায়ন-বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে হয়তো হবে তার সার্থক পরিণতি।

জীবের অভিব্যক্তির (evolution) মূলে যে



১॰ नर हिळ

সন্ধান পেয়েছেন আজ বিজ্ঞানীরা। কালক্ৰমে আরো যে কত বিশায়কর তথ্যের আবিষ্কার হবে নিউক্লিক অ্যাসিডের গবেষণায়, তা কে বলতে পারে ? পৃথিবীর সব সেরা বিজ্ঞানীরা আজ মেতে জীবকোষের আক্ষিক পরিব্যক্তির (mutations) প্রভাব দেখা যাম, ভবিমতে ২য়তো তা আর হবে না। DNA-এর আক্স্মিক বলে গণ্য গঠনবিজাসেই ২য়তো মিলবে



১১নং চিত্র

গেছেন এই জাতীয় গবেষণায়। জীবকোষে DNA অণুর গঠনবিস্তাদের ব্যতিক্রম স্বষ্টি করে বিজ্ঞানীরা रम्राजा এकपिन प्राट्त यावजीम वाधि-अभन कि, বার্ধক্যের জরাকেও জন্ন করতে সক্ষম হবেন। যে

পছার অফুদরণে DNA-এর গঠন-বিক্তাদে তারতম্যের সৃষ্টি করে মামুষের হয়তো সম্ভব হবে প্রজনন-প্রক্রিয়ার নিয়ন্ত্রণের এবং তার দেহ-মনের ধর্মের ইচ্ছামত পরি-

বর্তনের। নিজেকে স্থভাবতঃ দেবতা কিংবা অস্থরে পরিণত করবার উপার হবে মাহুষের করায়ন্ত। ফলে, অগণিত কল্যাণের সঙ্গে দেবা দেবে হয়তো অপরিমিত অকল্যাণের। পর্মাণুর কেন্দ্রে নিহিত অফুরম্ভ শক্তির সন্ধান পেয়ে মাহুষ আজ যে অবস্থায় উপনীত হয়েছে, বিজ্ঞানের পথ্যায় মানবজীবনের রহস্তের আবি-ছারেও যে, সে একই সম্কটাপন্ন অবস্থার স্পষ্ট হতে পারে, এবিষয়ে বিজ্ঞানীরা সম্পূর্ণ সচেতন।

থেদৰ বিজ্ঞানীদের অক্রাপ্ত দাধনায় মানব-জীবনের রহন্ত দখনে উপরোক্ত বিশ্বধকর তথ্যের আবিষ্কার দপ্তব হয়েছে এবং বারা এবিসধে গভীর গবেষণায় নিমগ্ন আছেন, তাঁদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য করেকটি নাম কর্ন্বার্গ (Kornberg), অচোরা (Ochoa), উইলকিনদ (Wilkins), ক্রিক (Crick), ওয়াটদন (Watson), নিবেনবার্গ (Nirenberg), লেভিনথাল (Levinthal), টেইলার (Taylor), বারনেট (Burnet) প্রভৃতি। এদের মধ্যে প্রথম ব জন বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ দল্মান নোবেল প্রস্কার লাভ করেছেন, ভাঁদের অসাধারণ কৃতিত্বের স্বীকৃতি হিসাবে।

মানবজীবন গুংখময়। মানুষের গুট মহাগুংখ,
(১) দারিক্রা, (২) জরা এবং ব্যাধি। এদের
হাত থেকে পরিত্রাণ লাভের জন্মে সভ্যতার
আদিযুগ থেকে মানুষের প্রশ্নাস চলেছে অব্যাহত
ভাবে। প্রাচীন যুগে মানুষ তাই সন্ধান করেছে
পরশপাথরের (Philosopher's Stone), যার
সংস্পর্শে স্থলভ লোহা যাবে বহুম্ল্য সোনা
হয়ে। সে অঞ্জান্ত পরিশ্রম করেছে সঞ্জীননী
স্থা (Vital Elixir of Life) প্রত্তের প্রণালী
আবিজ্ঞারকল্পে, যা সেবন করে মানুষ ঠেকিয়ে

त्रांथरत জ्वा-वार्धित व्यक्तिमा। একেই ভিত্তি করে গড়ে উঠেছিল কিমিয়াবিতা (Alchemy)। পরবর্তী যুগে কিমিয়াবিল্ল। সংস্কৃত ও সংশোধিত হয়ে পরিণতি লাভ করে রসায়ন-বিজ্ঞানে। কিমিয়াবিভার কর্মীদের অপ্র ফলবতী হয় নি। পরশপাথর বা সঞ্জীবনী স্থধার কোন সন্ধান তাদের মিলে নি। কিন্তু আধুনিক মুগে বিজ্ঞানী-দের অসাধারণ কৃতিত্বে এই স্বপ্ন পরিণত হতে চলেছে বাস্তবে। আলফ। (১), নিউট্র, প্রোটর, **उत्रटोबन है जो** कि क्षिकां न मधार के माहार्या বিজ্ঞানীরা এখন তাঁদেব পরীক্ষাগারে ধাতুকে অন্ত ধাতুতে পবিবর্তন করতে পারেন বিনা আয়াদো। ইউবেনিযাম ধাতু থেকে প্রটো-নিয়াম প্রস্তুত করে ভাঁবা সৃষ্টি করেছেন অপরিমিত শক্তির উৎস এবং ভগাবহ মারণ-অস্ব। বহু শক্তিশালী উধ্বিদ্বোর আবিভার কবে এবং DNA ও RNA সম্বন্ধে বিস্তারিত গবেষণা কৰে তাঁৰাজ্বা ও ব্যাৰিব আক্ৰমণ থেকে भान्नप्रतक वािष्टिय नाथवान अयः अरश्रह्म शुँ छ ।

কিন্তু পরিণানে মান্ত্রের হংগনিবৃত্তি ঘটরে
কি?—এই প্রশ্ন হড়ে স্বাভাবিক। অ্যাটম
নোমার আবিদ্ধারের ফলে মান্ত্রের মনে যে
আতক্ষের স্বস্টি হয়েছে, তাতে এ সংশন্ধ উঠেছে
বেড়ে। মান্ত্রের চরম ও আত্যন্তিক হংগনিবৃত্তির
পথ হয়তো এটি নয়। সে পথের সন্ধান মিলবে
কি করে? বিজ্ঞানে কি প্রজ্ঞানে, না বিজ্ঞানসহ

্ সীকৃতি:—এ প্রবন্ধের অধিকাংশ চিত্তের পরিকল্পনা আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের বিখ্যাত 'Life' পত্রিকায় প্রকাশিত প্রবন্ধের চিত্রাবলী থেকে গৃহীত। Science and Man; Life, Vol, 35, 9, 33, 1963.]

কৃষির উন্নতি ও খান্ত-উৎপাদন বৃদ্ধি সম্বন্ধে কয়েকটি ছোটখাট সহজ পরিকম্পনা

দেবেন্দ্রনাথ মিত্র

(5)

মধ্যবিত্ত সম্প্রদাবের যুবকগণকে পেশ। হিদাবে ক্ষি গ্রহণ করিবার জন্ত প্রায়ই আহ্বান করা হয়।
স্থানে স্থানে মধ্যবিত্ত সম্প্রদাবের যুবকগণ পেশ।
হিদাবে ক্ষমি গ্রহণ করিষা খুবই অক্তকার্য হইয়া-ছেন এবং স্বাগজ্ঞ হইয়া উহা পরিত্যাগ করিয়া
অন্ত উপায়ে জীবিকা অজন করিতেছেন। ইহার
বহ উদাহরণ আছে।

প্রামে মধ্যবিত্ত সম্প্রদারের যুবকগণ ৩০।৪০ বিঘা জমিতে উন্নত প্রণালীতে ক্ষিকাজ অবলম্বন করিলে জীবিকা-অর্জন করিতে পারেন কিনা তাহার দৃষ্টান্ত আজ পর্যন্ত নাই। সরকার বর্তমানে কোটে কোটি টাকা ক্ষমির উন্নতি ও অধিকতর খাত্য-উৎপাদন উদ্দেশ্যে খরচ করিতেছেন। কিন্তু মধ্যবিত্ত সম্প্রদারের যুবকগণকে ক্ষমিকার্যে উদ্বুদ্ধ করিবার জন্ত কোনও স্কৃতিন্তিত পরিকল্পনা নাই। অথচ এইরূপ পরিকল্পনা থাকিলে এবং মধ্যবিত্ত সম্প্রদারের যুবকগণকে পেশা হিসাবে ক্ষিকাজের প্রতি আরুষ্ট করিতে পারিলে উন্নত ক্ষি-প্রণালীর ক্ষত প্রচলন সম্ভব এবং ইহার দারা বেকার সমস্তারও অনেকটা সমাধান হইতে পারে

০০।৪০ বিঘা জমিতে স্থানীয় আবহাওয়া, জলমাট প্রভৃতির উপযুক্ত উন্নত-প্রণালীতে কৃষিকাজ প্রদর্শন করিবার জ্ঞ একটি অনাজ্যর কৃষিক্ষেত্র স্থাপন করা উচিত। প্রত্যেক মহকুমায় অন্ততঃ গ্রাণ্টে এইরূপ কৃষিক্ষেত্র থাকা দরকার। প্রত্যেক কৃষিক্ষেত্রে লেখাপড়া জানা স্থানীয় হাওটি যুবককে শিক্ষানবিশ হিসাবে গ্রহণ করা উচিত; শিক্ষানবিশী কালে ভাহাদিগকে উপযুক্ত পারিশ্রমিক দিতে

হইবে এবং তাহারা হাতে-কলমে কুনিক্ষেত্রের সকল কাজ করিবে এবং ক্ষাফেত্রের যাবতীয় হিসাবপত্র তাহারা রাখিবে এবং উঠা তাহাদিগকে বিশদ ভাবে বুঝাইয়। দিতে ২ইবে। অন্ততঃ তিন-চারি বৎসর যুবকগণ ক্ষিকেত্রের যাবতীয় কার্যকলাপ এবং হিদাব-নিকাশ দেখিধা অনায়াসে বুঝিতে পারিবে যে, উক্ত ক্ষিক্ষেত্র কি পরিমাণ লাভজনক। যদি এইরূপ লাভজনক হয়, যাহার হারা তাহারা জীবিকা অজন করিতে পারিবে তাহা হইলে তথ্ন তাহাদিগকে, তাহারা যদি রাজী হয়, উক্ত ক্লবিক্ষেত্র নিজেদের দায়িতে চালাইবার উৎসাহিত করিতে ২ইবে এবং জমির দাম, ঘরবাড়ী ও যরপাতির দাম ইত্যাদি গুবই স্ভা কিস্তিতে আদার কবিতে হইবে। দরকার **২ইলে মূলোর অনেকটা অংশ** ছাড়িয়া দিতে হইবে। অবশ্য কৃষি-বিভাগের সহিত তাহাদের ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ থাকিবে ৷ রাষ্টের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন আবহাওয়া, জলমাটি প্রভৃতির উপযুক্ত লাভজনক এইরপ ক্ষাফেত্র থাকিলে স্থানীয় ক্ষক সম্প্রদায় উহাদের কার্যপদ্ধতি অবলম্বন করিতে পারিবে এবং স্থানীয় মধ্যবিত্ত সম্প্রদায়ের যুবকগণ নিজ নিজ জমিতে উক্ত ধরণের ক্ষমিঞ্চেত্র স্থাপন করিতে উৎসাহী হইবে। বর্তমানে সরকারী বৃহৎ বা কুদ্র আকারের ক্ষাক্ষেত্রগুলির আয়-ব্যয় কত এব উহারা ঠিক লাভজনক কিনা, তাহা সাধারণের জানিবার উপায় নাই।

(२)

স্থানীয় আবহাওয়া, জলমাট, জলসেচনের স্থবিধা প্রভৃতি অলুদারে রাষ্ট্রকে বিভিন্ন ভাগে

বিভক্ত করিতে হইবে। প্রত্যেক ভাগের জন্য স্থানীয় কৃষক সম্প্রদায়ের সহিত পরামর্শ করিয়া একটি উপযুক্ত পরিকল্পনা প্রস্তুত করিতে হইবে। ক্ষকদিগের বংশান্ত্রুমিক অভিজ্ঞতা উড়াইয়া দিলে हिलादिना। এই প্রদক্ষে ইহাও বলা দ্বকাব থে. এইরূপ পরিকল্পনা ক্রয়ক সম্প্রদায়ের বর্তমান অর্থ-নৈতিক, সামাজিক ও শারীবিক শক্তিও আয়ত্তের মধ্যে যেন সীমাবদ্ধ থাকে। প্রত্যেক ভাগের ক্বৰক সম্প্রদায়কে জিজ্ঞাসা করিতে হইবে তাহাদের সর্বাত্রে কি দরকার; অর্থাৎ বীজের দরকার, না সারের দরকার, না সেচেব জন্ম জলের দরকার, না গ্রাদিপশুর দরকার, না ক্ষিয়ন্ত্রের দরকার। তাহাদের যাহা স্বাত্তা দরকাৰ তাহাই স্বাত্তা मिट क केटन । अक के भनतान भनिक सना तारहेन সর্বত চালু করিবার চেষ্টা করিলে খুবট বিডম্বনা হইবে। বর্তমানে প্রধানতঃ এই পদ্ধতিতে কাজ চলিতেছে। একই পরিকল্পনা বিভিন্ন স্থানে প্রযোগ করা হইতেছে।

(0)

রাষ্ট্রকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করিতে হইবে এবং দেখিতে হটবে যে, প্রত্যেক ভাগের খাও সুরবরাহ উক্ত ভাগের অধিবাসীরশের পক্ষে যথেষ্ট কিনা। খান্তের মধ্যে মাছও থাকিবে र्गात এইরপ প্রত্যেক ভাগে কি পরিমাণ খাগ্য উৎপন্ন হইতেছে এবং উহা স্থানীয় অধিবাসীদের পঞ্চে কি পরিমাণ বাড়তি বা ঘাট্তি, ভাহা নির্বারণ করিতে হইবে। ইহাও নির্ণয় করিতে ২ইবে যে, বিভিন্ন ভাগে বর্তমানে আবাদ্যোগ্য কি পরিমাণ জমি পতিত পড়িয়া আছে এবং আবাদযোগ্য পতিত জমিকে সংস্কার করিয়া উপযুক্ত খাতাশস্ত উৎপাদনের পরি-কল্পনা গ্রহণ করিতে হইবে। মাছের উৎপাদন বাড়াইবার জন্ম পুরাতন, পরিত্যক্ত, পানা ও গুল প্রভৃতিতে আবদ্ধ জলাশয়গুলির সংস্কার করিয়া मार्ছत উৎপাদন বাডাইতে হইবে। এই উদ্দেশ্তে

সহজ ও কাষকরী আইন প্রস্তুত করা দরকার। বর্তমানের আইনগুলি জটিল।

(8)

সার সম্বন্ধে প্রথমেই বনা দবকার যে, 'কম্পেষ্টি' প্রস্তুত, গোবর, গোমূর সংবক্ষণ এবং সবৃদ্ধ সারের দিকে বিশেষ দৃষ্টি দিতে হইবে। এই সকল সার ক্রিম সাব অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ। এই বিষয়ে সহজ্ঞাবে প্রযোজ্য আইন প্রস্তুত করিতে হইবে।

(a)

প্রত্যেক প্রামে বা ক্ষেকটি প্রাম কইয়া একটি বন থাকিবে। সেখানে জালানীগাছ উৎপাদন করিতে হইবে। ইহার ছারা সার হিসাকে গোবৰ ব্যবহাবেৰ জন্ম জালানীৰ অভাব অনেকটা মোচন হইবে।

(&)

নান্থনের মলমূত্র পবিভাগের জন্ম প্রত্যেক গ্রামে স্থানে স্থানে পরিখা ধনন কবিতে হইবে। ইহাব দ্বারা কেবল যে মূল্যবান সাব পাওয়া যাইবে ভাহা নহে, গ্রামের স্বাস্থ্য অনেকটা উন্নত ইইবে। গ্রামের শ্রী ও সৌন্দর্য বাড়িবে।

(9)

বর্তমানে রাদ্ধের স্বব্রই বীজ, সার প্রভৃতি খুব দেরীতে সরবরাথ কবা হয়। ইহাও অভিযোগ আছে যে, অনেক স্থানেই অন্তপ্যুক্ত বীজ, সার প্রভৃতি সরবরাথ করা হইয়া থাকে। ইহার প্রতি-বিধানের জন্ম স্থানীয় রুষক সম্প্রদায়ের স্থিতি। প্রাম্প করিয়া একটি পরিকল্পনা গ্রহণ করা উচিত। প্রত্যেক ঋতুতে শ্যা বপনের বহু পূর্বে উপ্যুক্ত বীজ, সার প্রভৃতি সরবরাথ করা একাল্ক দরকার। গরু, রুষি-যন্ধ প্রভৃতি ক্রয় করিবার জন্ম ঋণও সময়মত দিতে হইবে। বর্তমানে ঋণ্টাদেওয়া হয় বটে, কিন্তু তাহা উপ্যুক্ত পরিমাণ নহে এবং আনেক ক্ষেত্রে রুষকেরা উক্ত ঋণ অন্য কার্যে ধরচ করিয়া কেলে। (6)

সর্বতাই কৃষকেরা সেচের জন্ম উপযুক্ত সময়ে
উপযুক্ত পরিমাণ জল চায়। স্থতরাং সেচের জন্ম
ছোট ছোট পরিকল্পনা গ্রহণ করা দরকার। অনেক
স্থানেই পুরাতন সেচের নালাগুলি বন্ধ হইয়া পড়িয়া
আছে কিখা বৃজিয়া গিয়া জমি হিসাবে ব্যবহৃত
হইতেছে। অতি অল্প গ্রহেই উহার সংস্থার করা
যাইতে পারে। খানীয় অধিবাসীয়া এইরূপ
পরিকল্পনায় স্কিব অংশ গ্রহণ করিবে।

(6)

করেকটি গ্রাম লইরা স্থানীর আবহাওরা, জল-মাটিব উপযুক্ত একটি বীজ উৎপাদন-ক্ষেত্র থাকা দরকার। সেইরূপ একটি ফল গাছেব চারা উৎপাদন-ক্ষেত্র থাকা দরকার।

(30)

আামে প্রত্যেক অধিবাসীর গৃহসংলগ্ন জমিতে শাক-সন্ভির বাগান প্রবর্তন করা দরকার।

(22)

শাক-স্ক্রিব বাগান এবং মলমূত্র পরিত্যাগের জন্ম পরিধা আামের প্রত্যেক বিভালয়ে প্রবর্তন করাদরকার।

(> <)

রাষ্ট্রের অনেক স্থানেই প্রতি বৎসর পূজা-পার্বণ উপলক্ষ্যে মেলা হয়। এই সকল মেলাতে ক্যাবিভাগের উন্নত প্রণালীর প্রদর্শন করা হইলে উহাদের প্রচলন জতগভিতে হইবে।

(50)

গ্রামা প্রদর্শনী প্রতিবংসর অনুষ্ঠিত হওয়া দরকার। এই বিষয়ে গ্রামের অধিবাদীবৃন্দকে উদোধিত করিতে হইবে। অন্ততঃ এক বংসর পূর্বে এইরূপ প্রদর্শনীর উদ্দেশ্য এবং কি কি ফসলের জন্ম কি পুরস্কার দেওরা হইবে, তাহা বিভ্তভাবে ঘোষণা করা দরকার। প্রত্যেক প্রদর্শককে কি পরিমাণ জমিতে শশু উৎপাদিত হইরাছে, উহার ফলন কত হইরাছে, ইত্যাদি সম্বন্ধে বিশাসবোগ্য প্রমাণপত্ত দিতে হইবে।

(58)

উপযুক্ত প্রচার-পত্রিকার থুবই অভাব। সহজ সবল ভাসায় পাক্ষিক বা মাসিক প্রচার-পত্রিকা প্রকাশ করিতে হইবে। প্রত্যেক মাসের বপন পঞ্জিকা অন্ততঃ একমাস পূর্বে উক্ত পত্রিকাতে থাকিবে এবং ক্বমি-বিভাগ বীজ, সার, যন্ত্রাদি সম্বন্ধে কি ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াছেন ভাহাও উহাতে বর্ণিত থাকিবে। গ্রামাঞ্চলের অধিবাসীরা অনেক পরিকল্পনা সম্বন্ধে কিছুই জানেন না; উহাদের ব্যাপক প্রচার হয় নাই। উপরিউক্ত পত্রিকাতে ঐ সকল পরিকল্পনার বিবরণ থাকিবে।

(50)

গ্রামাণ্ডলে ক্ষরির উন্নতিই প্রধান "রাজনীতি" বলিয়া গণ্য হওষা উচিত। ইহার জন্ম প্রত্যেক গ্রামে "ভূমি-সেনার দল" থাকা দরকার।

উপরিউক্ত পরিকল্পনাগুলিকে সংশোধিত কবিয়া কার্যকরী করা কঠিন নহে, তবে সংশ্লিষ্ট বিভাগ-গুলির দৃষ্টিভঙ্গীর পরিবর্তন দরকার। বর্তমানে ক্বি-বিভাগের এতিয়া ত্বাই বর্ধিত হইয়াছে। ক্বিষ বাতে প্রচুর অর্থবায় হইতেছে; পিন্তু সেই অনুপাতে ক্বির উন্নতি ও বাত্ম-উৎপাদন বৃদ্ধি হইতেছে না কেন? ইহার উত্তর সরকারী মহলই দিতে পারেন।

বায়ুমণ্ডল

শীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ

পৃথিবীর চারিদিকে বায়ুর যে আবরণ আছে, াবই নাম বায্মওল। পৃথিবীর উপর পর পর বাযুর অনেকগুলি স্তর আছে। উপরের বাযুস্তর নীচের স্তরের উপর ক্রমাগত চাপ দেয়, সে জন্মে ভূপুর্ষের ঠিক উপরের স্তর্র সবচেযে ঘন। যত উপরে যাওয়া যায় বায়ন্তর তত্ই পাত্লা। ভূপুষ্ঠ থেকে ৩ই মাইল (৫৬ কিলোমিটার) অবধি বাযুন্তর এত ঘন যে, সেখানে অচ্ছন্দে খাস্ক্রিয়া हालारना यात्रा **अंत उँभरत १ भा**डेल (১১'२ কি. মি.) পর্যন্ত বাযুম্ভর ক্রমশঃ এত পাত্লা হযে গেছে যে, অক্সিজেনের অভাবে সেখানে খাসক্রিয়া চালানো কঠিন হযে পড়ে। আরে। উপরে ৪৫ মাইল (৭২ কি. মি) অবধি যে স্তব, দেখানে বাযুব পরিমাণ আরও কম। বৈজ্ঞানিক পরীকাষ প্রায় ২৫০ মাইল (৪০০ কি মি) অবধি বাযুব गुँ हिनाहि अपनक उथा भः धर कता श्रवह । कारता কাবো মতে, উপৰ দিকে প্ৰায় এক হাজার भाइत (প্রায় ১৬০০ কি. মি.) পর্যন্ত বাযুমগুল বিস্তুত।

বাযুমণ্ডলের অনেক খবর জানা দরকার;
মামুস তাই মতদ্র সম্ভব উপরদিকে ওঠবার চেষ্টা
আরম্ভ করলো। বেলুনে করে কিছুদ্ব ওঠা গেল।
কিন্তু দেখা গেল, উপরের বাযু ক্রমশং এত পাত্লা
হয়ে গেছে যে, সেখানে খাদ নেওয়া যায় না।
মামুস ব্রলো, আরও উপবে উঠতে হলে খাদকিয়ার
জন্তে সঙ্গে করে অক্সিজেন নিতে হবে।

সুইস বিজ্ঞানী অধ্যাপক পিকার্ড এজন্তে একটা নতুন ধরণের বেলুন তৈরি করলেন। তিনি এতে করে অক্সিজেন এবং অনেক ফল যন্ত্রপাতি নেবার ব্যবস্থা করলেন। ১৯৩১ সালের ২৭শে মে তিনি এই বেলুনে করে আকাশে ওঠলেন।
আকাশের কষেক মাইল উচু স্তরে নিবিছে ওঠলেন
এবং অনেক তথ্য সংগ্রহ করে মাটিতে নেমে
এলেন। ছর্ভাগাবশতঃ বেলুনটা আল্লস পর্বতের
ছুসারারত চ্ড়ায় এমন জারগায় পড়লো ষে,
পিকার্ড এবং ভাব সহক্ষা কোন প্রকারে এক
পর্বতারোহীর তাবুতে আশ্রম নিয়ে প্রাণ বাঁচালেন।
বেলুনটাকে আর উদ্ধার করা গেল না। তবে
পিকার্ড অনেক কটে তার মূল্যবান ষম্নগুলি সব
উদ্ধার করে নিয়ে এলেন।

১৯০২ সাবের অগাষ্ট মাসে বিজ্ঞানী পিকার্ড
আর একটা বেলুনে করে আবার আকাশে ওঠলেন।
দেখতে দেখতে ভাঁর বেলুনটি হিমালবের উচ্চতাও
ছাড়িয়ে গেল। এবাবে তিনি প্রায় ১০ মাইল
(১৬ কি. মি) উচ্তে উঠে অনেক নতুন খবর
জেনে আবার নিবিয়ে নেমে এলেন।

বাষ্ণ ওল সম্পর্কে অফুসন্ধানের উল্লেখ্য আরও করেকবার বেগুন ওড়ানো হয়েছিল। ১৯০০ সালের ৩০শে সেপ্টেম্বর সোভিষেট রাশিয়ায় 'ইউ-এস-এস্-আব-১' নামক একটি বেলুন ওড়ানো হয়েছিল। এর সঙ্গে ঝোলানো ছিল ত্বস্থে বন্ধ দরজাওয়ালা এবং বায়পুর্থ একটি কুঠুরি। এর মধ্যে বসেছিলেন তিনজন বিজ্ঞানী—প্রোকোলিয়েক, সোত্নক এবং বিব্রাটম। বেগুনট ১২ মাইল (১৯ কি. মি) উচুতে উঠেছিল। ত্বন পর্যন্ধ এই ছিল রেকর্ড উচ্চতা।

এরপর ১৯৩৫ সালের ১১ই ডিসেম্বর অ্যাণ্ডারসন ও সিভেন্স 'এল্পপ্লোরার-২' নামক বিশেসভাবে নির্মিত একটি বেলুনে করে প্রায় ১৪ মাইল (২২'৪ কি. মি.) অবধি উঠতে সক্ষম হন।

আজ পরস্ত এদিক দিয়ে রেকর্ড করেছেন বাহিনীর চিকিৎসক মেজর মার্কিন বিমান সাইমন্দ। ১৯৫৭ সালের ২০শে অগাষ্ট রাত্তি-বেলা তিনি যুক্তরাত্বের মিনেসোটা থেকে আকাশে ওঠেন; তথন তাঁর বয়স 'মাইলার' নামক এক নতুন ধরণের প্লাষ্টিকের দারা নিৰ্মিত একটি অতিকায় বেলুনের নীচে ৮ ফুট উঁচু এবং ৩ ফুট প্রশক্ত একটি অ্যালুমিনিয়ামের আধার ছিল, ভারই মধ্যে মেজর সাইমন্দ্ বদে-ছিলেন। তিনি প্রায় ৩২ ঘণ্টা আকাশে ছিলেন এবং প্রায় ১৯'৩ মাইল (প্রায় ৩১ কি. মি) উঁচুতে উঠতে সক্ষম হয়েছিলেন। এই অভিযানে তিনি আকাশের খুঁটনাটি এমন অনেক তথ্য সংগ্রহ করে নিয়ে আসেন, যেগুলি বিজ্ঞানীদের কাছে অত্যম্ভ মূল্যবান।

এই অভিযানকালে এক সময় তিনি বলেন—
এর পরিপূর্ণ সৌন্দর্য ভাষায় প্রকাশ করা কঠিন।
ফুদ্ব মেঘবাশির উপরে ফিতার মত খানিকটা
বায়্ত্তর অস্তগামী হর্ষের আভার লাল বা
স্থামন-লাল হয়ে জলছিল। ঐ স্থামন জ্যোতির
উপরে ছিল এক টুক্রা নীলের কিরীট। এই
রং ছিল পাত্লা অথচ তীব্র, যেন কেউ
সাধারণ নীল আকাশের ঘোমটা খুলে দিয়েছে;
তাই এত পরিছের এত উজ্জ্বন। এই আকাশ
ছিল সম্পূর্ণরূপে নিদ্দলক্ষ, একে আছের করবার
মত ধূলা বা বায়ু সেখানে ছিল না। আরও
উপরে নক্ষত্রগুলি অত্যক্ত অপ্রত্যাশিতভাবে
উজ্জ্বল হয়ে যেন ঝক্মক করছিল।

বিজ্ঞানীরা এখন রকেটের সাহায্যে বায্মণ্ডলের আরও উচ্চ স্তরগুলি সম্পর্কে অনেক
তথ্য সংগ্রহ করছেন। ১৯৪৯ সালে একটি
রকেট ২৫০ মাইল (৪০০ কি. মি.) অবধি
উঠেছিল। তারপর ক্রমশ: রকেট-বিজ্ঞানের আরও
অনেক উন্নতি হরেছে। এখন একটি রকেট
অনায়াসেই পৃথিবীর শত শত কিলোমিটার উপরে

উঠে যায় এবং সেই রকেটে সংস্থাপিত যন্ত্রপাতির সাহায্যে বাযুমগুলের উপর্বত্য প্রদেশের নানা তথ্যসংগ্রহ করা হয়।

এদিক দিয়ে রুশ এবং মার্কিন বিজ্ঞানীরা দিন দিন আরও অনেক দূর এগিয়ে যাচ্ছেন। তাঁরা পর পর অনেকগুলি কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে স্থাপন করেছেন। এগুলি মহাকাশের কক্ষপথে ঘূরে ঘূরে বায়ুমগুলের উপর্বতম প্রদেশ সম্পর্কে যাবতীয় তথ্য সংগ্রহ করে সেগুলিকে স্বয়ংক্রিয় বেতার মারকৎ পৃথিবীতে পাঠিয়ে দিজ্ঞে। এইভাবে বায়ুমগুলের উপর্বতম প্রদেশের কত বিচিত্র খবরই যে বিজ্ঞানীরা সংগ্রহ কবে চলেছেন, তার হিসেব কে রাপে!

বিজ্ঞানীরা আজ অবধি বায্মণ্ডল সম্পর্কে যে সব জ্ঞান লাভ করেছেন, তাতে বায়মণ্ডলকে চারটি স্তবে ভাগ করা যায়—উপোফিয়ার, প্রাটোফিয়ার, আয়নোফিয়ার এবং বহির্মণ্ডল। তবে এই স্তবগুলির উচ্চতা এবং বেধ সব জায়গায় এক রকম হয় না, এদব নির্ভর করে যেখানে পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে, সেখানকার অক্ষাংশের (Latitude) উপর।

ভূপৃষ্ঠের উপরেই যে শুরটি আছে, তাব নাম টুপোফিয়ার। নিরক্রেরধার উপরে ১৬ থেকে ১৮ কিলোমিটার, আর মেক্রর উপরে ৭ থেকে ৯ কিলোমিটার উচ্চতা অবধি এই শুর পরিবাপ্ত। ইংল্যাণ্ডের উপর এর ব্যাপ্তি প্রায় ১১ কিলোমিটার। সমগ্র বাযুমণ্ডলের যা ভর, তার প্রায় ৫৮ অংশ এই শুরে কেন্দ্রীভূত হয়ে আছে। জলীয় বাম্পের প্রায় সবটাই থাকে এই শুরে। টুপোফিয়ারের মধ্যে উচ্চতা বাড্বার সঙ্গে সঙ্গে উন্ধতা কমে। আর শৈত্যের প্রভাবে জলীয় বাম্পেব ঘনীভবন হয়। তাই এখানে কুয়াশা এবং মেঘের সৃষ্টে হয়। এই শুরে সব সময়ই তাপ ও চাপের নানারক্রম পরিবর্তন হয় বলে এখানে নানারূপ বাযুপ্রবাহ দেখা দেয়। তার ফলে এখানে

আবহাওয়ারও নানারপ পরিবর্তন হয়, অর্থাৎ ঝড়, র্ষ্টি, ঘূর্ণীবাত্যা তুষারঝঞ্চা প্রভৃতির উৎপত্তি হয়।

এর উপরে বাষ্মগুলের যে দিতীয় স্তরটি অবস্থিত, তার নাম ট্র্যাটোফিয়ার। প্রায় ৮০ কিলোমিটার উচ্চতা অবধি এই স্তরটি পরিব্যাপ্ত। ইংল্যাণ্ডের উপর এর ব্যাপ্তি ৬৪ কিলোমিটার অবধি।

উপোক্ষির এবং ট্রাটোক্ষিরের মাঝে আর একটি স্তর আছে বলে অমুধান করা হয়, তার নাম ট্রপোপজ। এর বেধ ১ থেকে ৩ কিলো-মিটার। ভূপৃষ্ঠ থেকে এর উচ্চতা সর্বতা এক নয়। তাছাড়া ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে উচ্চতা বাড়ে-কমে। যেমন—শীতকালে (यथारन थारक, शीचकारन थारक छात्र (हरत दर्नी উপরে। আংগেই বলা হয়েছে, ভূপৃষ্ঠ থেকে যত উপর দিকে ওঠা যায়, বায়ুব উষ্ণতা তত্ই ক্মতে থাকে। বিভিন্ন প্রীক্ষা থেকে হিসেব করে দেখা গেছে যে, উপর দিকে উঠতে থাকলে প্রতি ১০০ মিটাবে মোটামুটি ০'৬ ডিগ্রী <u>পেণ্টিগ্রেড করে উষ্ণতা</u> এই নিয়ম কমে। থবশ্য সব জারগার ঠিক একইভাবে থাটে না। নিরক্ষরেথার উপরে উঞ্চা একটানা কমে ১৫ থেকে ১৮ কিলোমিটার উচ্চতা অবধি, কিন্তু মেরু অঞ্চল এই উচ্চতা হয় ৮ থেকে ১ কিলোমিটার পর্যন্ত। ভার উপরে উঠলে প্রায় ৩৫ কিলোমিটার অবধি উন্মতা আর বাড়ে-কমে না। এখানকার উক্তর প্রায় ৫৫° সেণ্টিগ্রেড। কিয়া ভারপরই উফতা আবার বাড়তে থাকে এবং ৫০ কিলোমিটারে গিয়ে উফতা দাঁডায় ৭০° সেন্টিগ্রেড। তারপর ৬৫ কিলোমিটার অবধি উষ্ণতার বিশেষ পরিবর্তন হয় না। কিন্তু তারপর আবার কমতে থাকে।

এতটা উপরে যে, উক্ত বায়ুন্তর থাকতে পারে, একথা আগে কেউ ভাবতেই পারে নি। প্রথম

মহাসুদ্ধের সময় দেখা গেল, বড় কামানের গর্জনের শব্দ জ্রান্স থেকে শোনা না গেলেও সময় ইংল্যাণ্ড থেকে শোনা বিষয়টি কোন কোন বিজ্ঞানীর দৃষ্টি আকর্ষণ ১৯২০ খুষ্টাব্দে সোভিয়েট বিজ্ঞানী ভিৎকেভিচ মস্কোয় কামান গর্জনের শব্দের পরি-ব্যাপ্তি সম্পর্কে আরও বিস্তারিতভাবে গ্রেষণা करतन। भतीकांत करन काना रशन या, मस्कारक क्ख करत ७० किलांभिष्ठांत वात्रांभं निरंत्र रय বুত্ত রচিত হয়, তার মধ্যে স্ব জায়গায় বিদারণের শব্দ সোজাত্মকি শোনা যায়। এর বাইরে এবং ১৬০ কিলোমিটার ব্যাসাধ বিশিষ্ট যে অকিত হয়, তার মধ্যে হলো দিভীয় অঞ্ল। এই अक्टल विजातरात भक्त (याष्ट्रिंहे भाग यात्र ना। তার কারণ, পৃথিবীর বক্ততার দরুণ সেখানে শব্দ সোজাস্থলি পৌছাতে পারে না। কিন্তু এই অঞ্পের বাইরে গিয়ে আবার বিদারণের भक्त (भाग यात्र। **এए। क्**रिक (कांका शिल (य. বিদারণের শব্দ বাযুমগুলের ৪০/৫০ কিলোমিটার উপরের স্তবে প্রতিফলিত হয়ে দূববর্তী শ্রোতার কাছে পৌছার।

শব্দ এভাবে প্রতিফলিত হয়ে আসে কেন?
শব্দের প্রতিদরণ এবং প্রতিফলনের নিরমাবলী
অনুধাবন করে জানা গেল যে, কেবল একটি মাত্র
কারণেই একপ হতে পারে—তা হলো এই যে,
নীচের চেয়ে উপরের স্তরের উন্ধৃতা নিশ্চয়ই
বেলী। হিসেব করে দেখা গেল, উন্ধৃতা অন্ততঃ
পক্ষে ৪০/৫০ ডিগ্রী হওয়া চাই। এথেকেই
বিজ্ঞানীরা উপরের বায়ুস্তরগুলি সম্পর্কে আরও
ব্যাপকভাবে অনুসন্ধান করবার প্রয়োজনীয়তা
উপলব্ধি করেন।

৩। থেকে ৫০ কিলোমিটার পর্যস্ত এভাবে উক্ষতা বেড়ে যাবার কারণ কি? বিজ্ঞানীরা এসম্পর্কেও ব্যাপকভাবে অফুসন্ধান করেছেন। তার ফলে জানা গেছে যে, এর প্রধান কারণ হলো—এই ন্তরে ওজোন গ্যাদের উপস্থিতি। ওজোন স্থের অতিবেগুনী রশ্মি (Ultraviolet rays) শোষণ করে, তাই এই ন্তরের উষ্ণতা বেড়ে যার। ওজোন হচ্ছে অক্সিজেনেরই একটি অপরপ (Allotropic modification)। অক্সিজেনের একটি অণুতে তুটি অক্সিজেন পরমাণু থাকে (O2), কিন্তু ওজোনের অণুতে থাকে তিনটি অক্সিজেন পরমাণু (O3)। উপর দিকে স্থের অতিবেগুনী রশ্মির ক্রিয়ায় অনবরত অক্সিজেন থেকে ওজোন তৈরি হয়। ২০ থেকে ২৫ কিলোমিটার উপরে ওজোনের পরিমাণ সবচেয়ে বেশী, আর ৫৫ থেকে ৬০ কিলোমিটার উপরে ওজোন নেই বললেই চলে।

এই প্রসঙ্গে আর একটা কথা মনে রাখা **पत्रकात । এই পৃথিবীস্থ জীবন নিয়ন্ত্রণে ওজোন** একটা বিশিষ্ট ভূমিকা গ্রহণ করে। ওজোন স্থর্যের অতিবেগুনী রশ্মির বেশীর ভাগই শোসণ করে নেয়: তাই তার অতি **HIVIT** অংশই পৃথিবীতে এসে পৌছাতে পারে। সজীব পদার্থের উপর এই রশ্মির প্রভাব অবত্যস্ত বেশী। পরিমিত পরিমাণে এই রশ্মি মাফুষের চামডার রঞ্জক পদার্থটি উৎপন্ন করে। কিন্ত বেশী পরিমাণে হলে এই রশ্মি সজীব পদার্থের ক্ষতি সাধন করে, কয়েক প্রকার ব্যাক্টিরিয়া ধ্বংস করে এবং উদ্ভিদের বুদ্ধি ব্যাহত করে। ठा है विक्रानीता भरन करतन रय. वाग्रभ धरल यनि ওজোন না থাকতো, তাহলে এই পৃথিবীতে এখন যে রকম জীবন রয়েছে, সে রকম জীবন থাকতে পারতো না। অনেক রকম জীবই হয়তো মারাত্মক অতিবেগুনী রশার প্রভাবে মরে যেতো নতবা ভয়ানকভাবে বিক্বত হয়ে যেতো।

ই্ট্রাটোন্ফিরারে জলীর বাষ্প বিশেষ নেই। তাই উপোন্ফিরারে যে রকম মেঘ হর, সে রকম মেঘ এখানে হতে দেখা যায় না। মাঝে মাঝে কেবল রূপালী মেঘ এবং মুক্তা মেঘ দেখা যায়। আজকাল জেট বিমানের প্রচলন হওয়ায়
য়্রাটোক্ষিরার সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের কোতৃহল
আনেক বেড়ে গেছে। তার কারণ, বায়র
ঘন্ত খুব কম বলে এখানে জেট বিমান অনেক
ক্রতবেগে চলতে পারে। তাছাড়া এই স্তরটি
সব সময় মেঘমুক্ত ও নির্মল থাকে বলে বিমান
চালনায় থুব স্থবিধা হয়।

এর উপরে যে তৃতীয় স্তরটি আছে, তার নাম আয়েনোফিয়ার। এই ভরে আরম্ভ হয় ৬০ থেকে ৮০ কিলোমিটার উচ্চতা থেকে এবং উপর দিকে ৪০০ কিলোমিটার তো বটেই, সম্ভবতঃ ৮০০ কিলোমিটার অবধি এর ব্যাপ্তি। এখানে বায়ু এত পাত্লা ২য়ে গেছে যে, একটি বাষ্ণুক্ত নলে (Vacuum tube) যে সামাক পরিমাণ বায়ু থাকে এখানে ভাও নেই, বায়ুর চাপও এত কম যে, যন্ত্রে সাহায্যে তা মাপাই যায় না। এপানে অনেক তড়িতাবিষ্ট কণা বা 'আয়ন' এবং মুক্ত ইলেক্ট্রন আছে বলে এই ন্তর চমৎকার তড়িৎ-পরিবাহী। रूर्य মহাশুভা থেকে অধিরত অসংখ্য তাড়িতাবিষ্ট কণা ভীমবেগে ছটে এসে বাযুব কণাগুলিকে আঘাত করে তাদের আয়নিত করে দিচ্ছে; তাই এখানে আয়নিত কণার এত ভীড়।

উপর দিকে এইরপ আয়নিত শুর আছে বলেই বেতার-তরঙ্গগুলি দেখানে পৌছে প্রতিফ্রিত হয়ে আবার পৃথিবীতে ফিরে আসতে পারে। বার বার ভূপৃষ্ঠ এবং আয়নোফিয়ার থেকে প্রতিফ্রিত হয়ে এগিয়ে যায় বলেই বেতার-তরঙ্গ বিশাল দূরত্ব অতিক্রম করতে পারে এবং অনায়াসে ভূ-গোলক প্রদক্ষিণ করে আসতে পারে। এজন্তেই পৃথিবীর যে কোন একটি কেন্দ্র থেকে প্রচারিত বেতার-অয়্ষ্ঠান পৃথিবীর যে কোন

বেতার-সঙ্কেত ঠিক লম্বভাবে উপর দিকে পাঠাবার পর তা প্রতিফালিত হয়ে যতক্ষণে আবার পৃথিবীতে ফিরে আসে, সেই সময়টুকু পরিমাপ করা যায়। আমরা জানি, বেতার-তরক্ষ আলোর সমান বেগে চলে, আর আলোর বেগ হলো প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় তিন লক্ষ কিলোমিটার (১৮৬,০০০ মাইল)। কাজেই যে স্তর থেকে বেতার-সক্ষেত্র প্রতিফলিত হয়ে আসে, তার উচ্চতা অনায়াসে হিসেব করে বের করা যায়।

অহুসন্ধান করে প্রধানতঃ চুটি আয়নীভূত স্তরের সন্ধান পাওয়া গেছে। নীচের দিকে যে শুরটি আছে, তা ৬০ কিলোমিটাব থেকে স্থুক হযে প্রায় ১২৮ অথবা ১৮০ কিলো-মিটার অবধি পরিবাাপা। এর নাম হেভিসাইড-কেনেলি স্থার (Heaviside-Kennelly layer)। দীর্ঘ এবং মাঝারি মাপের বেতার-তরঙ্গ (Long and medium waves) এই স্থর থেকে প্রতি-ফলিত হয়ে আসে। এর উপরে যে আয়নীভূত ন্তুরটি আছে, তার নাম আপেল্টন স্তর (Appleton laver)। উপর দিকে প্রায় ১৮• কিলো-মিটার উচ্চতা থেকে স্থক করে প্রায় ৪০০ অথবা ৮০০ কিলোমিটার অবধি এই স্তব পরিব্যাপ্ত। হুম মাপের বেতার-তরক্ষ (Short waves) এই ন্তব থেকে প্রতিফলিত হয়ে গাসে। কাজেই অধিক দূৰবতী স্থানের মধ্যে বেতার-যোগাযোগ ব্যবস্থায় এই শুর্টির গুরুত্বই বেশী। ৫০ থেকে ৬৫ কিলোমিটার উপের্ব স্ট্যাটোক্ষিণারের সীমার মধ্যে আর একটি স্তরের সন্ধান পাওয়া গেছে। এই স্তর্ট দেখা দেয় শুধু দিনের বেলায়, আর এই ভারটি বেডার-তরঙ্গ যত বেণী শোষণ করে তত প্রতিফলিত করে না।

এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে মনে রাখা দরকার, উপরে যে সব স্তরগুলির কথা আলোচনা করা হলো তাদের কোন স্পষ্ঠ সীমারেখা নেই; অর্থাৎ এগুলি প্রস্পার থেকে বিচ্ছিল বা স্বাধীনভাবে রয়েছে, তা ভাবা যায় না—একটি আর একটির ভিতর অনবরত অফুপ্রবেশ করছে।

এবার বাদ্মগুলের সুর্বোচ্চ শুর অর্থাৎ বহির্মগুলের কথা আলোচনা করা যাক। বিজ্ঞানী-দের অনুমান, এই শুরটি প্রায় ৮০০ কিলোমিটার উপর থেকে হুক হয়েছে। খুব সম্ভব হাইড্রোজেন, হিলিয়াম, নিওন প্রভৃতি হাল্কা গ্যাস্গুলিই এখানে আছে। এবে এখানে গ্যাস্গুলিই তন্ত্রত (Rarcfied) হয়ে আছে যে, তাদের কণাগুলি অনেক দুবে দুবে ছিদ্যে রয়েছে।

বাযুমণ্ডলের বহিঃসামা নিধারণ করা এক কঠিন সমস্তা। পুথিবী অনবরত তার মেকদণ্ডেব উপর পাক খাছে, আব পৃথিবীব সঙ্গে সঞ্ বাযুব বস্ত্রকণাওলিও অবিরত প্রছে। অবস্থায় তাদের উপর ৩টি শক্তি কাজ করে। একটি হলো পুৰিবীৰ মাধ্যাকর্মণের শক্তি, আর অগটি হলো কেন্দাহিল নজি। এবট প্রভাবে বস্তুকণাগুলি পৃথিবীৰ মাঘা কাটিয়ে মহাশুন্তে চলে থেতে চাম। কোন একটি উচ্চতাম এই ছটি শক্তি স্থান হ্য এবং ভারপর থেকেই গ্যাসীয় কণাগুলি মহাপুণ্ডে চলে থেতে আরম্ভ করে। এখান থেকেই বহিন্তল স্থক হয়েছে বলা যায়। বাস্তবিক বৃহ্মিওলের স্তব্যু থেকেই গ্যাসীয় কণাগুলি মহাশুন্তে চলে থেতে আরম্ভ করে। তবে বহির্গুলের শেষ যে কোথায়, তা বলা থুব কঠিন। বিশেষ ধরণের পরিমাপ করে দেখা গেছে, ১০০০ থেকে ১১০০ কিলোমিটার উচ্চতায়ও মেকজ্যোতি দেখা যেতে পারে। কাজেই একথা অনায়াদে वना यांच (य, वाग्म अत्नत বহিঃদীমা অস্কতঃ ১১০০ কিলোমিটার অবধি নিশ্চয়ই বিস্তৃত রয়েছে। তবে একথা ঠিক যে, বাযুমণ্ডলের কোন স্থম্পষ্ট সীমারেখা নেই, তা ধীরে ধীরে মহাজাগতিক শৃত্তে বিলীন হয়ে গেছে ৷

তিমির কথা

এীমণীন্দ্রনাথ দাস

তিমি পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম প্রাণী। ইহারা মেরুদত্তী, স্থাপায়ী ও মৎপ্রাক্তর বিশালকায় একপ্রকার জলজন্তবিশেষ। প্রায় চার কোটি বৎসর পূর্বে, কুমবিকাশের ফলে বিরাটাক্তির জলচর তিমির উদ্ভব হইষাছে। বিশেষজ্ঞাদের অভিমত এই যে, তিমির আদিপুরুষ প্রথমে স্থলে বিচরণ করিত; কিন্তু পৃথিবীর উপবিভাগ াহাদের জীবন্যাতার পক্ষে অন্তর্কুল না হইবার ক্রমশঃ স্থায়ীভাবে সমুদ্রবাসী ভাহার৷ পরিণত জীবে হইয়াছে ৷ ফুদ্ফুদের সাহায্যে খাস্ক্রিয়া চালাইয়া থাকে। এই জ্ব উহারা আধ ঘন্টা হইতে এক ঘন্টা অন্তর জলের উপর ভাসিয়া উঠিয়া নাসারমের সাহায্যে নির্মল সমুদ্র-বায় গ্রহণ করে। কিন্তু প্রায় সকল রক্ষের মাছই তাহাদের কর্ণকুপের সাহায্যে ভলে দ্রবায় অক্সিজেন সংগ্রহ করে।

তিমি প্রধানতঃ তুই উপবর্গে বিভক্তদন্তবিহীন নীল তিমি ও সদন্ত ক্ষণকায় তিমি।
আকারে নীল তিমি সর্বাপেক্ষা রুংং। ইহারা
১০০ ফুট পর্যন্ত দীর্ঘ এবং ওজনে প্রায় ৩০০০ মণ
হইরা থাকে। ইহাদের শরীরের পরিধিও প্রায় ৪৫
ফুট। একটি নীল তিমির ওজন প্রায় সাতাশটি
হাতীর সমান। ইহাদের মন্তক শরীরের দৈর্ঘ্যের
অন্তপাতে এক-চতুর্থাংশের মন্ত। তিমির দেহের
উভয় পার্গের পার্নার প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য প্রায়
১৫ ফুট। এই পার্নার প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য প্রায়
দেবিলে অন্থিময় পাঁচটি আকুলের অন্তিত্ব দেবা
যায়। ইহা ছাড়া তিমির পশ্চাৎ পার্থে বিভির
নিদর্শনন্তরপ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অন্তিবের পরিচয়
পাওসা যায়। তিমি যে মাছ নয় জলজন্তবিশেস,

তাথা এই সকল চিহ্ন ২ইতে স্নস্পট্ৰেণে প্ৰমাণিত হয়।

নীল তিমির শরীরের নিম্লেশ সাদা কিলা ঈষৎ পীতাভ তিমির লেজের পাখনা প্রায ২১ ফুট চওড়া। এই প্রত্যকৃটি চক্রবাল রেখার मभाखनां नजार व शास्त অত বড প্রাণী থে নীল তিমি, তাহার খাল কিন্তু ছোট ছোট এক ইঞ্চি লম্বা চিংডিজাতীয় খোলদধারী প্রাণী। তিমির পাকস্থলীতে একসঙ্গে প্রায় খাগুদ্র্ব্য স্থান লাভ করে। তিমির ক্রালের ওজন প্রায় মণ. ¢8. মাংসপেশীর ১৩৫० भग, हर्वि ७१৫ भग, स्ट्लिएखत ১২ মণ, যক্তের ওজন ১০ হটতে ১৪ মণ এবং জিহ্বার ওজন ৬। মণ পর্যন্ত হইয়া থাকে।

কখনও কখনও তিমির নাদারক্ষ দিয়া প্রায় পাঁচ মিনিট ধরিয়া ফোয়ারার মত জলধারা প্রায় ৫০ ফুট উধেব উৎক্ষিপ্ত হইয়া থাকে। তিমি প্রধানতঃ উত্তর ও দক্ষিণ মেরু-সমুদ্রে বিচরণ করে। স্ত্রী-তিমি প্রায় এক বৎসর গর্ভ ধারণ করিয়া থাকে। সভোঙ্গাত তিমি-শিশু প্রায় ২৪ ফুট লম্বা ও ১০০ মণ ভারী হয়। ইহারা শৈশবে মাতৃত্থ পান করিয়া বড় হয়। তিমির ত্র্য ক্ষীরের মত ঘন। এই তথে শতকরা ৪০ হইতে ৫০ ভাগ মাখন থাকে; সেই তুলনায় গরুর হুধে মাধনের পরিমাণ শতকরা মাত্র ৪ ভাগ। বাচ্চা তিমি রোজ প্রায় ৮ মণ মাতৃত্গ পান করিয়া থাকে। আট মাদের মধ্যে ইহারা স্বাভাবিক খান্ত গ্রহণ করিতে আরম্ভ করিয়া (मध्र अवश श्राध वारता वरमात श्रृम्ववस्य हथा। তিমির আয়ু প্রায় পঞ্চাশ হইতে একশত বৎসর।

তিমির শরীরে প্রান্ন এক ফুট পুরু চবির আবরণ থাকে, এই চবির স্তর তিমির দেহকে ঠাণ্ডা হইতে রক্ষা করে এবং জলে ভাসিযা থাকিতে সাধায়া করে। অন্তান্ত স্তন্তপারী প্রাণীদের মত তিমির রক্ত গরম। ইহাদের দৈহিক ভাপমাত্রা ৯৬.৪° ফারেনহাইট।

দস্তহীন তিমির মুখে দাঁতের পরিবর্তে উভয় চোয়ালে চিক্রণীর মত ঝালর থাকে। ইহারা মুগব্যাদান করিয়া জলের মধ্যে ক্রতগতিতে ছুটিতে থাকে। তখন চিংড়িজাতীয় ক্রুদ্র ক্রুদ্র অসংখ্য প্রাণী মুখগহলরে প্রবেশ করে; তারপর ইহারা মুখ বন্ধ করিয়া দেয় আর ঝালরের ফাঁক দিয়া সমস্ত জল বাহির হইয়া যাইবার পর আহার্য বস্তু উদরস্থ করে।

নীল তিমি প্রচণ্ড শক্তিশালী জীব। ইহার দৈহিক শক্তি প্রায় ১৫০০ হইতে ১৭০০ অখ্যশক্তির মত বলিয়া অফুমিত হয়। তিমি গভীর সমুদ্রে পোনে এক মাইল পর্যন্ত নীচে নামিয়া ঘাইতে পারে সন্দ্রের মধ্যে ইহাদের গতি দন্টায় প্রায় ১২ হইতে ৪ মাইলের মত।

নীল থিমি উপবর্গের মধ্যে ক্ষুরপৃষ্ঠ তিমি ৮২, ক্জে। তিমি ৫০, গ্রীনল্যাণ্ড তিমি ৫০, গ্রীনল্যাণ্ড তিমি ৫০ ও ক্যালিফোণিয়ার ধূদর তিমি ৪৫-এর মত দীর্ঘ হইয়া থাকে। তবে ইহাদের মধ্যে কোনটিই নীল তিমির মত আকারে অতব্ড হয়না।

এবার সদস্ত তিমির বিষয় আলোচনা করা যাউক। এই জাতীয় তিমি প্রায় ৬০ ফুট লম্ম হয়, ব্রী-তিমির দৈর্ঘ্য ইহার অবে ক। ইহাদের মাথা শরীরের অন্থপাতে এক-তৃতীয়াংশ লমা। ইহাদের পৃষ্ঠদেশ ক্রফবর্ণের, কিন্তু পেটের দিকের রং রূপালী সাদা। নীচেকার চোয়ালের ছই পাশে ৮ ইঞ্চিল্ম। ১৮ হইতে ২৮টি তীক্ষ দক্তের সারি আছে। উপরের চোয়ালে কোন দাত নাই। ইহাদের নাসারক্স একটি, মাথার উপর বাঁ-দিকে

অবস্থিত। সদস্ত তিমি প্রায় ছয় সেকেণ্ড ধরিয়া ফোরারার মত জল উৎকেপণ করিতে পারে। ইহারা জলের নীচে কিঞ্চিদ্ধিক १० মিনিট কাল নিমজ্জিত থাকিতে সক্ষম। ইহাদের সাধারণ গতি ঘন্টার তিন-চার মাইল, তবে তাড়া খাইলে ঘন্টার দশ-বারো মাইল বেগে পলারন করিতে পারে। পৃথিবীর সমুদ্রেলে সর্বত্র ইহাদের গতিবিধি আছে। এই জাতীয় স্ত্রী-তিমি ৩৬৫ হইতে ৪৮০ দিন গর্ভ ধারণ কবে। সংখ্যাজাত কৃষ্ণ তিমির বাচা ১৪ ফুট লখা হয় এবং এক বৎরের মধ্যেই দ্বিগুণ বড় হইয়া শার। ইহারা ৮ বৎসর বয়সে পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়।

সদস্ত তিমি বছপত্মীক বলিষা জানা যায়। এক একটি পুরুষ তিমির অধিকারে প্রায় ২০ ১ইতে ১০টি ক্রী-তিমি থাকে। সময় সময় ক্রীর অধিকার লইয়া দলপতির সহিত অন্ত তিমির বিষম যুদ্ধ বাধিষা যায়। আক্রমণ ও আগ্ররকার প্রধান অক্র হইল উহাদের বিরাট মস্তক। প্রায় ২০০০ মণ ওজনের তুইটি বিশালকায় তিমিব ঘন্টায় বারো মাইল বেগের স্ক্র্য্র কিরূপ ভ্যাবহ্ হইতে পারে, তাহা অনুমান করা যাইতে পারে।

সদস্ত তিমির মাথার প্রায় ২৭ মণ পরিমাণ এক রকম তৈলাক্ত মোম থাকে। ইহাকেই স্পার্মাদেটি বলা হয়। এই মোমের জন্ম বহুসংখ্যক তিমি শিকার করা হইয়া থাকে। ইহাদের অস্ত্র হইতে নিঃস্ত একপ্রকার স্থান্ধযুক্ত পদার্থকে আবাধারপ্রিজ বা অধর বলা হয়। এই বস্ত হইতে নানারকম সুবাসিত সুরভি প্রস্তুত হয়। একবার প্রায় সাত মণ ওজনের একখণ্ড অম্বর পাওয়া গিয়াছিল। অন্বর খুবমূল্যবান দ্ব্য। এই জন্স নাবিকেরা ইহাকে ভাসমান স্বর্ণ বলিয়া অভিহিত যকুৎ ভিটামিনে পরিপূর্ণ। করে। তিমির আড়াই হাজার মণ মাধনে যে পরিমাণ ভিটামিন-এ থাকে, সেই পরিমাণ ভিটামিন-এ একটি মাত্র তিমির যক্ত হইতে আহরণ করা যায়।

সদস্ক তিমির প্রধান খাত সাধারণ মাছ, কাটল

মাছ ও অক্টোপাস। সদন্ত তিমি যে উপবর্গের অন্তর্গত, দেই উপবর্গের মধ্যে বোতলনাকী তিমি ৩০, নারহোয়াল ১৬, শিকারী তিমি ৩০ এবং ছয় হইতে বারো ফুট লম্বা নানারক্ম শিকারী তিমি **፞** "ጛ গণনীয়। (Killer whale) ভীষণ হিংম প্রকৃতির হইয়া থাকে। ইঙাদেৰ খাতা হইল বড় বড় তিমি, সিন্ধু ঘোটক, সিল ও নানাপ্রকাব সামুদ্রিক পাখী। আমাদের পুৰাণে বাধু ২ম শিকারী তিমিকেই তিমিঞ্চিল বলা হইয়াছে। ইহার। দল বাধিয়া শিকারের অলেষণে বিচরণ কবে, কোন তিমি দেখিতে পাইলে প্রথম আক্রমণেই তাহার জিত ও ঠোট কমিড়াইয়া ধরে এবং পরে ভাহাকে হত্যা করে। ইহারা এতই বলশালী ১য় খে, বড বড বরফের চাঁই উণ্টাইয়া দিল শিকার করিয়া থাকে।

তিমির দৃষ্টিশক্তি বেশ প্রথর। ইহারা জলের উপরে ও নীচে সমানভাবে ভাল দেখিতে পায়। তিমির অফিগোলকের আচ্ছাদন খুব পুরু ও শক্ত, কেছ কেছ এই বস্তব অংশবিশেষ শুক্ষ করিয়া লইবার পন ছাইদানি হিসাবে ব্যবহার কৰে। সৃদস্ত তিমি সময় সময় জলের মধ্যে ঘোঁৎ-ঘোঁৎ, গো-গোঁ এবং শিদ্দেওয়ার মত শব্দ করিয়া থাকে। ইহা ছাড়া ইহারা অত্যুক্ত কম্পনবিশিষ্ট স্বরগ্রাম উৎপন্ন কবিষা থাকে। এই শ্রবণা তীত শক্ষ যথন জলমগ্ন শৈল ও অন্তান্ত বস্তুব সংক্র ধাকা ধাইয়া আবার তিমির কাছে ফিরিয়া আসে, তথন তিমি এ পদার্থের অন্তিঃ সম্পর্কে সজাগ হইয়া সাবধানে চলাফেরা করে। এইরূপ উচ্চ কম্পনবিশিষ্ট স্বরস্মষ্টি ইহারা সেকেণ্ডে দশ হইতে চারিশত বার পর্যন্ত উৎপল্ল করিয়া থাকে। এই উচ্চ কম্পনের শব্দ माधातन भाष्ट्रपत कारन भाना यात्र ना वरहे. किञ्च भूनः भूनः উৎপাদিত হইলে তখন অনেকটা মরিচা ধরা কজার আওয়াজের মত বোধ হয়। তিমি নিজেও সেকেতে আশি হাজার কম্পন-সম্পন্ন অতি-শন্দ বেশ শুনিতে পার এবং জাহাজের

ডেকে কোন বালতি বা কোন জিনিষ পড়িবার সাধারণ শব্দ হইলেও জলের ভিতর হইতে তাহা বিলক্ষণ উপলব্ধি করিতে পারে।

তিমি খুবই বুদ্ধিমান জন্তু, ইহাদের মিপ্তিক্ষও সেই অফুপাতে ভাঁজ করা ও জটিল। ছোট জাতের তিমি খুব সহজে পোস মানে। এক সময় একটি ছোট তিমি এতই পোসা হইয়া গিবাছিল যে, মাহুস সমেত একটি দড়ি-বাঁধা ভেলা সেজলের উপর দিয়া টানিয়া লইয়া বেড়াইত। শিক্ষা পাইলে কোন কোন ছোট তিমি সার্কাদের নানারকম ক্রীড়াকো হৃক বেশ স্থানরভাবে প্রদর্শন করিতে পারে।

একটি মরা তিমির দাম প্রায় সাড়ে তিন
লক্ষ টাকার মত হয়। তিমির তৈল, অস্থি ও
মাংস মানুষের থান্ত, জালানী, ঔষধ ও প্রসাধন
সামগ্রী প্রস্তুত করিবার জন্ম এবং ক্রষিকার্যে
ব্যবহৃত হয়। এই জন্ম প্রাচীনকাল ইইতে তিমি
শিকার লাভজনক ব্যবসাধ বলিষা পরিগণিত
হয়াছে।

পোনে হুই মণ ওজনের ক্ষুদ্রাকৃতি মানব কি করিয়া অবলীলাক্রমে তিন হাজার মণের অতিকায় তিমি শিকার করে, তাহা ভাবিয়া দেখিলে সতাই আশচ্য হইতে ২য়। পুৰ্বকালে লোকে দড়ি-বাধা বর্শা ছুঁড়িয়া তিমি শিকার করিত। পরবর্তী কালে বন্দুক ও জাহাজ হইতে কামানের আবিষ্কারের পর বৰ্শা নিক্ষেপ করা থাকে! তিমি শিকারের বলমকে হাপুন বলা হয়, ইহার ওজন হই মণ আক্লাজ হইবে। ইহ∤র সহিত এক শত গজ লয়া থুব মজবুত नाइनरनत पछि वाँधा थारक। এই नाइनरनत দ্ভির সভে আবার আধ মাইল লখা ম্যানিলা রজ্জ সংলগ্ন করা হয়। এই কারণে তিমি বশাবিদ্ধ **২ইলেও স্থীর্ঘ ও স্থদ্**ত রজ্ব টানে আট্কা পড়িয়া কিছুতেই পলাইয়া যাইবার স্থযোগ পার

না। বর্ণার মুখে ১টি তীক্ষ বাঁকানে। কাঁটা ও বিক্ষোরক বোমা সংযুক্ত থাকে। এই বর্ণা তিমির পৃষ্ঠে প্রবিষ্ট হইলেই ঐ বোমা বিক্ষোরিত হয়, আর বলমের কন্টকাকীর্ণ ফলা প্রসারিত হইয়া আরও ভালভাবে গাঁথিয়া যায়। তিমি শিকারে যে বন্দুক (বা কামান) ব্যবহৃত হয়, উহার পালা সাধারণতঃ ১০ হইতে ৩০ গজের মধ্যে সীমাবদ্ধ। কিন্তু কোন কোন নিপুণ শিকারী ৭০ গজ দূর হইতেও তিমি শিকার করিয়াছেন, একপ ঘটনা বিরল নহে।

১৮৯১ সালে তিমি কর্তৃক মামুদ উদরস্ত হওয়ার একটি আশ্চর্য ঘটনা ঘটিয়াছিল। ঐ বৎসর 'পুবদিকের তারা' নামের একটি জাহাজ যখন ফক্ল্যাণ্ড দীপপুঞ্জের নিকটে তিমির অন্বেষণে বিচরণ করিতেছিল, তথন একদিন হঠাৎ তিন মাইল দুরে একটি বিশাল সদস্ত তিমি দৃষ্টিগোচর হইল। জাহাজ হইতে তৎকণাৎ লোকজনসহ তুইটিনোকা নামাইয়া দেওয়া হইল এবং অনতি-বিলম্বেই একজন বর্ণাধাবী তিমিটিকে বিদ্ধা করিতে সক্ষম হইল। দিতীয় নৌকারোহীরাও ঐ তিমিকে সবেগে আক্রমণ করিল, কিন্তু উহার লেজের বিষম ঝাপ্টা খাইয়া তাহাদের নোকা একেবারেই উণ্টাইয়া গেল এবং নাধিকেরাও সমুদ্ৰ-জলে নিপতিত হইল। জেম্স্ বাটলী নামক একজনকে আর খুঁজিয়াই পাওয়া গেল না। যাহা হউক, ঐ তিমিকে কয়েক ঘন্টার মধ্যেই হত্যা করা হইয়াছিল। তাহার পর চবি নিধা-শনের জন্ম যথন উহার দেহ কুঠার ও কোদালের সাহায্যে খণ্ড-বিশ্বও করা হইতেছিল, তথন পাকস্থলীর মধ্যে কোন সজীব বস্তুর নড়াচড়া স্কলের দৃষ্টি আকর্ষণ করিল। দেখা গেল, সেই জলমগু নাবিকই অচৈত্য অবস্থায় তিথির উদরে স্থানলাভ করিয়াছে। তাড়াতাড়ি তাহাকে জাহাজের ডেকে আনিয়া সমুদ্রের জলে স্নান করাইয়া দিবার পর সে কতকটা পুনজীবিত হইলেও নিতাম্ভ অপ্রকৃতিম্ভ হইরা রহিল—প্রার ঘুই সপ্তাহ ধরিয়া সে ক্ষিপ্তের মত আচরণ করিতে লাগিল। তাহার পর ক্রমণ: ধীরে ধীরে

ব্যাপদান করিতে পারিরাছিল। তিমির পেটে পাচক রসে জারিত হইরা তাহার মুধ, গলা ও হাত পার্চমেন্ট কাগজের মত সাদা হইরা গিরাছিল। বার্টলী বলিরাছিল, প্রথমটা তিমির লেজের ঝাপ্টা লাগিবার পর তাহার মনে হইল যেন বিরাট অন্ধকারমর এক পিছিল মুড়লের মধ্যে সে ধারে ধীরে অগ্রসর হইতেছে। যদিও সে তথন সহজেই খাস লইতে সক্ষম হইরাছিল, কিন্তু তিমির অভ্যন্তরের উন্দতা তাহার অবর্ণনীর রক্ষম জ্রাবহ বোধ হইতেছিল, মনে হইতেছিল যেন এই প্রচণ্ড তাপ তাহার জীবনীশক্তিকে শুসিরা লইতেছে।

আর একবার একটি রজ্মংলগ বর্ণাবিদ্ধ আহত তিমি একটি রাশিয়ান জাহাজকে বরক্ষের চাই ভতি সমুদ্রের মধ্য দিয়া অনেক দুর অবধি টানিয়া লইয়া গিয়াছিল। বেশ কিছুক্ষণ পরে যথন তাহার দেহ পরিশ্রন্থে ও জীবনীশক্তি নিংশেষিত হইল, তথন তাহাকে আধ্যে আনা সম্ভব হইয়াছিল।

১৯০৬ সালে নরওয়ে দেশের তিমি-শিকারীরা প্রায় ২০০০টি তিমি শিকার করে। ১৯২৩ সালে উহারাই উল্লেখ্য অন্ত্রশন্ত্রের সাহায্যে ৮০০০ তিমির নিধন সাধন করে। ইহার পর দশ বৎসরের মধ্যে জাপান প্রায় ২০০০ তিমি নিঃশেষ করে। শেটল্যাণ্ড দীপপুঞ্জের দক্ষিণে সভের বৎসরের মধ্যেই প্রায় এক লক্ষ বাইশ হাজার তিমি মান্তবের হাতে প্রাণ হারার। ১৯৫২ সালে একদল সোভিয়েট জাহাজ চার মাসের মধ্যে (मद्ग-नमुख्य २१२७ हि তিমি শিকার এই সময় টাপিকভ নামক একজন স্থাক তিমি-শিকারী এक है अश्रेष করে ৷ **মান্তুষের** স্বার্থপরতা ও অবিমুম্যকারিতার জন্ম পৃথিবী হইতে যাহাতে এই অতিকায় জীবের একেবারেই বংশবিলোপ না ঘটে, সেই জন্ম আন্তর্জাতিক আইন অনুসারে তিমি-শিকার কঠোরভাবে নিয়ন্ত্রিত করা বিশেষ প্রোজন।

সঞ্চয়ন

শাযুক

আমাদের দেশে যে সব অঞ্চলে বৃষ্টিপাত বেশী, বিশেষ করে সেই সব অঞ্চলে ছোট ছোট গাছ-পালার শত্রু শন্থের মত আক্বতির এক জাতীয় শামুক প্রায় সর্বত্রই দেখা যায়। ইংরেজীতে এদের বলা হয় জায়েন্ট আফ্রিকান কেল। গ্রীয়মণ্ডলে বাগানের চারা গাছ এবং কচি ডালপালার এমন প্রবল শত্রু আর নেই বল্লেই চলে।

১৯৩৬ সালে তাইওয়ান থেকে হাওয়াই দ্বীপে ছটি নমুনা শামুক এনে ছাড়া হয়েছিল এবং এত ক্রত এরা বংশবৃদ্ধি করেছিল যে, কয়েক বছরের মধ্যেই তারা ফসলের একটি গুরুতর শক্ত হয়ে ওঠে। সারাওয়াকে মুরগীর খাবার হিসেবে একে আনা হয় মালয় থেকে ১৯২৮ সালে এবং তিন বছরের মধ্যেই এরা ব্যাপক উপদ্রব স্কুক্ষ করে। আমাদের দেশেও বর্গায় এদের ব্যাপক আক্রমণ বছ জায়গাতেই দেখা যায়।

এই শামুকের আদি নিবাস দক্ষিণে নাটাল থেকে মোজাম্বিক এবং উত্তরে সোমালিল্যাণ্ড পর্যস্থ বিস্তৃত আফ্রিকার পূর্ব উপক্ল। মনে হয়, ঐ সব জায়গা থেকে গত ১৫০ বছরে এরা বছ গ্রীম্ম এবং উপগ্রীম্মণ্ডলীয় অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়েছে। বর্তমানে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া এবং প্রশাস্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলে এদের বিস্তার ব্যাপক এবং এটা ঘটেছে গত ৫০ থেকে ৬০ বছরের মধ্যে। আমেরিকার মুক্তরাষ্ট্র এবং জাপান থেকেও এদের বিস্তৃতির ববর পাওয়া গেছে। এদের বাত্তমূল্যের জন্তে প্রধানতঃ মাহ্মবের মাধ্যমেই সেই বিস্তার ঘটেছে। কোন কোন ক্ষেত্রে অবশ্র মালপত্র পরিবহন এবং গাছপালার মাধ্যমেও ছড়িয়ে পড়েছে। ধাত্তমূল্যের জত্তে জাণানীর। গত মহাযুদ্ধের সময় প্রশাস্ত মহাসাগরীয় বহু দ্বীপে এই শামুক নিয়ে গেছে।

ভারতে ১৮৪৭ সালে বেন্দন নামক এক
শন্ধ ও খোলা-বিশেষজ্ঞ এই শামুক মরিসাস থেকে
নিয়ে এসে কলকাতার এক বাগানে ছাড়েন।
তারপর ৩০ বছরের মধ্যে এদের বিস্তৃতি ঘটে উত্তর
এবং উত্তর-পশ্চিমে ব্যারাকপুর থেকে রাজমহল
পর্যন্ত। ১৯৪৬-৪৮ সালে উড়িয়ার বালেশ্বর জেলার
এই শামুক মহামারীর আকারে দেখা দেয়।

কিছুকাল আগে এগুলি অগণিত সংখ্যার দেখা দের আন্দামান দীপপুঞ্জে, যদিও একথা প্রথম শোনা যার ১৯৫৬ সালে। শোনা যার, প্রথমে এরা নিকোবরে ছিল এবং সেখান থেকে মাহুষের সাহায্যে পোর্ট রেয়ারে আসে।

আফিকান জায়েট সেল (আ্যাকাটিনা
কিউলিকা) বা শছ্-শাম্ক স্থলচর। এরা বৃহৎ
আকার, রাক্সে ক্ষা এবং ক্রত সংখ্যা-বৃদ্ধির জন্তে
প্রীম্মণ্ডলের প্রায় সর্বত্রই ফসলের মহাশক্র বলে
পরিগণিত। সাধারণতঃ এগুলি ২২ই - ২৭ সেন্টিমিটার এবং কোন কোন ক্ষেত্রে ৪০ই সেমি, পর্যন্ত লক্ষাহতে পারে। বয়স অক্সারে এদের ধোলা কিকে সাদা, হরিদ্রাভ বা ধুসর-বাদামী এবং তার উপর বাদামী থেকে লাল্চে-বাদামী রঙের সমাস্ত-রাল রেখা থাকে। এই রেখাগুলি জন্মের পর প্রথম দিকে উজ্জ্বল থাকে। ধাড়ী শাম্কের রং ধ্সর-কালো। সাধারণতঃ এরা তিন বছর বাঁচে এরা নিশাচর এবং শাকস্ত্রি জাতীয় খাছ্য উদরসাৎ করে বেঁচে থাকে। বাগানের গাছপালার ক্ষতিই এরা স্বচেয়ে বেশী করে। মাঝারী তাপমাত্রায় এরা বেশী সক্রিয় হয়, কিন্তু বৃষ্টি তাদের সকল প্রকার ক্রিয়াশীলতা, বিশেষ করে প্রজনন-ক্রিয়া সর্বাধিক বাড়িরে দেয়। গ্রীয়মগুলের অধিকাংশ অঞ্লেই গরম এবং গুক্নো সময়টা তারা প্রীথ-নিদ্রায় কাটায় এবং সেই জন্মেই এদের উৎপাত बहरतत e-१ मारमत मर्था हे मीमावक थारक। आमा-দের দেশে বর্ধার স্থক্র থেকে শীতের শেষ পর্যন্ত এরা উৎপাত করে। সিংহলে এরা আরাম করে হুই বর্ষার মাঝের সময়টায়। মালয়ে যেখানে বৃষ্টিপাত সারা বছরে প্রায় সমান, সেধানে এদের কোন निष्रमभौक्षिक चूर्मत्र समक्ष तिहै। औद्ममश्रतित अरल वर्षायुष्ठ अद्रा ध्वरम इम्र ना, काद्रण यपिछ এরা স্থলচর এবং শাস্তিক্যার জ্ঞে বাতাস গ্রহণ করে, তবুও প্রায় ১২-২৪ ঘন্টা জলে **पूर्विरा त्रांश्रामा अत्रा मरत ना। श्रिम् करत** দেখা গেছে যে, ছাড়বার কেব্র থেকে বছরে এরা ৮-১০ কিলোমিটার পর্যস্ত করতে পারে।

সকল প্রকার গাছপালাই শামুকের থাত, তবে সাধারণতঃ রসালো অংশই এরা পছন্দ করে বেশী। সকল প্রকার ফসলেরই চারা গাছের এরা প্রধান শক্ত। বাধাকপি, ফুলকপি, কুমড়ো এবং বিভিন্ন প্রকার শাকসজ্জির এরা বেজার ক্ষতিকরে। এরা নিশাচর, কাজেই আক্রমণ সাধারণতঃ রাত্রেই হয়, তবে আকাশ মেঘাছেল থাকলে বা রষ্টিবাদলার সময় দিনের বেলায়ও এরা গাছের পাতা থেতে থাকে! দিনের বেলায় সাধারণতঃ এরা ছারাবহুল স্থানে অথবা কোন কোন সময় গাছ বেয়ে উঠে বিশ্রাম নেয়। প্রবল শীতের সময় এরা ঘুমিয়ে কাটায় এবং বিনা থাতে পাঁচ মাস পর্যন্ত বেলৈ থাকতে পারে।

শামুক পূর্ণতাপ্রাপ্ত অর্থাৎ প্রজননক্ষম হয়
যখন তাদের খোলা প্রায় ৮ সে. মি. লখা হয়ে
যায়। ডিম ফোটবার পর খাবার পাওয়ার উপর সেটা
নির্ভর করে। এই সময়্টা—৫-৬ মাস্ও হতে পারে।

শামুক উভনিক এবং এদের বংশবৃদ্ধি বর্ধাকালেই সীমাবর। জানা গেছে যে, বরস বাড়বার সঙ্গে मत्क अरमत छिम छे९भामत्मत्र मश्थापि व्याफ যায় এবং এদের তিন বছরের জীবনে ২-৩টি বংশবৃদ্ধির কালে ৬ দফায় এরা ডিম পাড়ে এবং মোট এক হাজার ডিম পাড়তে পারে। অবশ্র প্রথম দফার গড়ে ১০০টি ডিম হয় এবং দিতীয় দফা থেকে সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। সাধারণতঃ ডিমগুলি मार्षित नीटि गर्छ, व्यानाटि-कानाटि পাথরের নীচে ছাড়া হয়। যদি যথেষ্ট আছেতা এবং ঘন ঝোপে ঢাকা থাকে, তাছলে মাটির উপরেও ডিম পাড়তে পারে। এদের ডিম मम्भूर्व श्रीनाकांत्र नग्न, नश्राटि धत्रशत्र, तः माना থেকে হরিদ্রাভ এবং ব্যাস ৪-৫ মিলিমিটার পর্যন্ত इरा थोरक। **ডिম ফুটতে ৫-১**॰ मिन সময় नारि।। কোটবার পর বাচ্চা শামুক উপরে আসবার আগে এক সপ্তাহ কি তাবও বেণী মাটির নীচে থাকতে পারে ।

জানা গেছে—ডিম ফুটে বাচ্চা হয়ে শতকর।
৮০টি শামুকই পূর্বতাপ্রাপ্ত হয়। অমুক্ল
আবহা এয়ায় এক জোড়া শামুক তাদের ও বছরের
জীবনে বংশবৃদ্ধি করে ১২০,০০০টিতে পরিণত
হতে পারে। প্রচুর পরিমাণে উৎপাদনশীলতা
এবং বহু সংখ্যায় বেঁচে থাকবার দরুণ গ্রীম্মগুলে
শামুক একটি ভয়ন্তর শক্ত বলে বিবেচিত হয়।
একটি খবরে প্রকাশ, এদের আক্রমণের উপর্বসীমায়
১৯০১ সালে অক্টোবর মাসের এক পক্ষকালে
৫ লক্ষ শামুক এবং ২ কোটি ভিম ধ্বংস করা
হয়। কিন্তু পরবর্তীকালের সংখ্যার উপর তার
কোন প্রতিক্রিয়াই দেখা যায় নি।

উড়িন্থার বালেখনে ১৯৪৬-৪৮ সালে শামুকের ভয়াবহ আক্রমণের সময় প্রায় ৬০০০:কেরোসিন টিন-ভর্তি প্রায় ৩৬ লক্ষ শামুক ধ্বংস করা হয়। আন্দামানে ১৯৫৯-৬০ সালে প্রায় সোয়া ছুই কোটি শামুক ধ্বংস করা হয়। শামুক হাত দিয়ে তুলে অথবা বিষাক্ত ওষুধ সিঞ্চন করে বা গুঁড়া ছিটিয়ে, বিষাক্ত টোপ দিয়ে অথবা এর স্বাভাবিক শক্তর দারা ধ্বংস করা যায়।

হাত দিয়ে তোলবার কাজ সাধারণত: ভোরে বা বিকালে করা হয় এবং শামুকের ধোলা ভেল্পে ওঁড়িয়ে দিলেই এরা মরে যায়। তোলবার পর এদের উপর তুঁতের ওঁড়া বা লবণ ছিটিয়ে দিয়ে অথবা শতকরা ৪ ভাগ তুঁতে-গোলা জলে তুবিয়েও ধ্বংস করা যায়। শামুক হাঁস-মুরগীর অতি উপাদেয় খাভ এবং এতে প্রোটনের অভাব পূরণ হয়। কাজেই আক্রমণ হলে শামুক ধরে ভেল্পে হাস-মুরগীকে খাওয়ালে তারা প্রোটন পাবে এবং ফসলও রক্ষা পাবে।

বিষাক্ত টোপের পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, গল্পের জন্তে বি. এইচ সি. এনজিন এবং প্যারা-থিয়ান শামুক বেশী গ্রহণ করে না। তবে শতকরা ৬ ভাগ লেড আর্ফেনেট, ৫ ভাগ মেটাঅ্যালডিহাইড এবং ৩'৫ ভাগ প্যারিস গ্রীন শামুক দমনে সুর্বাধিক কার্যকরী। সাধারণতঃ বিষাক্ত টোপ তৈরির জ্ঞান্ত উপাদান হিসাবে গম বা ধানের ক্ষুদ ব্যবহার করা হয়। মেটাআালডিহাইডে ৫৬ ভাগ ক্ষুদে ১ ভাগ এবং প্যারিস গ্রীনে ২৮ ভাগে ১ ভাগ বিষ ক্ষুদের সক্ষে ভাল করে মিশিয়ে প্রয়োজনমত জল ব্যবহার করতে হয় ভিজাবার জ্ঞাে। প্রায় ৩১ই কিলাে বিসের টোপ এক হেক্টার জ্মির পক্ষে যথেষ্ট। এই টোপ জ্মিতে ছিটিয়ে দেওয়া যায় অথবা শামুকের চলবার পথে অয় পরিমাণে রেখে দেওয়া যায়। আমাদের দেশের আবহাওয়ায় বৃষ্টি না হলেই প্রতি ৩১ই কিলােটোপের সক্ষে ১৭ কিলাে মাওগুড় মিশিয়ে নেওয়া হয়।

স্বাভ,বিক শক্রর দারা শামুক দমন এখনও তেমন কার্যকরী হয় নি। তবে সিংহলে দেখা গেছে যে, জোনাকির শুককীট শামুক খায় এবং এর বৃদ্ধির সময়ে ২০-৬০টি পর্যন্ত শামুক ধ্বংস করতে পারে।

চাঁদে গিয়ে ফিরে আসা

মার্কিন মহাকাশচারী গর্ডন কুপার এবং
চার্লস কন্র্যান্ত সম্প্রতি জেমিনি-৫ মহাকাশ্যানে
অন্তরীক্ষ সফর করে এসেছেন। তাঁরা আট দিন
মহাকাশে থেকে প্রমাণ করেছেন যে, মান্তবের
পক্ষে চাঁদে গিরে পৃথিবীতে ফিরে আসা আর
অসম্ভব নয়। বিজ্ঞানীদের মতে, চাঁদে গিরে
পৃথিবীতে ফিরে আসতে ঐ সময়ই লাগবে।

মহাকাশে ভারশৃত্ত অবস্থার ১৯১ ঘটা থাকবার পরেও তাঁদের স্বাস্থ্য চমৎকারই ছিল। এই অবস্থার তাঁদের উপর কোন প্রতিক্রিয়া হয় নি। তাঁদের স্বাস্থ্য এত ভাল ছিল যে, আটলাটিক মহাসাগরে লেক চ্যাম্পলেন নামে বিমানবাহী জাহাজের ডেকে তাঁদের তুলে নেওরা মাত্র তাঁরা

আনন্দে উৎফুল হয়ে লাফালাফি হয় করে দিয়ে-ছিলেন। জাহাজের ডেকে তোলবার পরই জেমিনির মেডিক্যাল ডিরেক্টর ডাঃ হাওয়ার্ড মিনাস তাঁদের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করেন। এই পরীক্ষার তাঁদের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করেন। এই পরীক্ষার তাঁদের স্বাস্থ্যর কোন রকম জ্রুটি পরিলক্ষিত হয় নি। মাথা ঘোরা বা বমি বমি করবার মত তাঁদের কোন কিছুই দেখা যায় নি। মহাকাশচারীদের পৃথিবীতে অবতরণের পরই কিউক্টনে সাংবাদিক বৈঠক অফ্টিত হয়। তাতে ডাঃ চার্লস বেরী তাঁদের স্বাস্থ্য সম্পর্কেবলছিলেন—আটলান্টিক মহাসাগর থেকে যে হেলিকন্টার যোগে তাঁদের উদ্ধার করে যে জাহাজটিতে আনা হয়, সেই হেলিকন্টার ও

জাহাজটিতে তাঁরা সোজা হয়েই দাঁড়িয়েছিলেন এবং সম্পূর্ণ স্থান্থ মান্থ মের মতই হাঁটাচলা করেছিলেন। এই মহাকাশ যাত্রার পূর্বে তাঁদের স্বান্থ্য যেমন ছিল, যাত্রা-শেষেও তেমনই দেখা গেছে। এই ভ্রমণের কোন রকম ধারাপ প্রতিক্রিয়ার লক্ষণ তাঁদের দেহে দেখা যায় নি।

মহাকাশচারীদর গত ২১শে অগাষ্ট সন্ধ্যা সাড়ে সাউটার (ভারতীর ষ্ট্যাণ্ডার্ড সমর) ফ্রোরিডার কেপ কেনেডী থেকে পঞ্চম জেমিনি-যোগে মহাকাশে যাত্রা করেন এবং ২১শে অগাষ্ট সন্ধ্যা ৬টা ২৬ মিনিটে অর্থাৎ ৭ দিন ২২ ঘন্টা ৫৬ মিনিট মহাকাশে অবস্থানের পর পৃথিবীতে প্রত্যাবর্তন করেন। ঐ সময়ে তাঁরা ১২০ বার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করেন। এর আগে এত দীর্ঘ সময় আর কোন মহাকাশ্যাত্রী মহাকাশে অবস্থান করেন নি।

কুপার ও কন্র্যাডের এই মহাকাশ-অভিযানকে হিউষ্টনের মহুদ্যবাহী মহাকাশ্যান কেন্দ্রের ডিরেক্টর রবার্ট গিলক্রথ এক বিরাট সাফল্য বলে অভিনন্দিত করে বলেছেন—ভারা যে চক্রলোকে ষাওয়ার উপযুক্ত, তা এই অভিযানে প্রমাণিত হয়েছে। ভারশ্য অবস্থা মারুষ সইতে পারে কি না এবং আট দিন মহাকাশে মারুষ স্কন্থভাবে কাটাতে পারে কি না, তা পরীক্ষা করাই ছিল এই মহাকাশ অভিযানের প্রধান লক্ষ্য। পৃথিবী থেকে এপোলো মহাকাশ্যানে টাদে গিয়ে তথ্যাহসদ্ধান করে পুনরায় পৃথিবীতে ফিরে আসাতে মোট ঐ আট দিন সময় লাগবে।

ফ্লাইট ডিরেক্টর ক্রিষ্টোফার ক্র্যাফ্ট এবং জেমিনির অস্তান্ত কর্মচারীগণ বলেছেন যে, মহাকাশ-যাত্রার স্থক্তেই এবং পরে পঞ্চম জেমিনিতে কিছুটা যান্ত্রিক গোলযোগ দেখা দিলেও মোটাম্ট যন্ত্রপাতি-সমূহের কাজকর্ম ভালভাবেই সম্পাদিত হয়েছে। এই মহাকাশ্যানে বিহাৎ-শক্তি সরবরাহের জন্তে এই প্রথম নতুন ধরণের ইন্ধন ব্যবহার করা হয়েছে, এজন্তে ভারী ব্যাটারী সকে নিয়ে বাওয়া হয় নি। জেমিনি প্রোগ্রাম-ম্যানেজার চার্লস ম্যাথ্জ এই ইন্ধন সম্পর্কে বলেছেন—আরও এক মাস এই ইন্ধনেই মহাকাশ্যানে বিহৎ-শক্তিসরবরাহ করা থেতো।

থাতার প্রারম্ভে অক্সিজেন ট্যাক্ষে চাপের পরিমাণ কম থাকায় অক্সিজেন সরবরাহের সমস্তা দেখা দিয়েছিল। **ं**दर প্रथम काम्नक ঘণ্টার পরই এই ক্রটি সংশোধিত হয়, চাপের স্থারিষ্বিধান হয়। তারপর থেকে এই প্রক্রিয়ার মহাকাশগানে ষথেষ্ট বিহ্যৎ-শক্তি সরবরাহ করা হয়েছে। বিহাৎ-শক্তি উৎপাদনের জন্তে যে ব্যবস্থা ছিল, তা অক্সিজেন ও হাইডোজেন পরমাণুকে একত্রিত করেছে এবং তার ফলে বিহ্যুৎ-শক্তি উৎপন্ন হয়েছে এবং উপজাত বস্তু হিসাবে পাওয়া গেছে জল। ঐ উপজাত বস্ত যে আধারে গিয়ে জমা হয়েছিল, তা যাতে ভরে উপ্তে না পড়ে, দেই উদ্দেশ্যে শেষের কয়েক দিন मात्य भारत এই প্রক্রিয়া বন্ধ রাখতে হয়েছে।

অবশ্য চন্দ্রলোকে যাত্রার সময় এই জল যাতে পানীয় হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে, তার জন্তে, মহাকাশযাত্রীরা যে কামরায় থাকবেন, সেই কামরায়ই ঐ জল সক্ষয় করে রাধবার ব্যবস্থা করা হবে। এবারকার মত দীর্ঘকাল স্বায়ী মহাকাশ-যাত্রা এই প্রকার ইন্ধন ছাড়া সম্ভব নয়। পঞ্চম জেমিনিতে যদি ব্যাটারী থেকে বিত্যৎ-শক্তি সরবরাহের ব্যবস্থা করা হতো, তা হলে ঐ সকল ব্যাটারীর সাহায্যে মাত্র চার দিনের বেশী বিত্যৎ-শক্তি সরবরাহ করা সম্ভব হতো না।

কুপার এর আতে মারকিউরী মহাকাশযানে ৩৪ ঘটা ২০ মিনিট মহাকাশে কাটিয়ে এসেছেন। এবারের অভিযান নিয়ে তিনি মহাকাশে মোট

২২৫ ঘন্টা ১৬ মিনিট কাটিয়েছেন। কুপারের সহযাত্রী কন্র্যাডের মহাকাশ সফরের এই প্রথম অভিজ্ঞতা। তিনিও আট দিন মহাকাশে ছिल्न। उंदिन यात এकवात शृथियी अम्किन कत्रवात कथा हिल। किञ्च आहेलां फिक महा-সাগরের যেম্বানে তাঁদের অবতরণের কথা, সে

স্থানে ঝড়ের স্ভাবনার জ্বন্তে নিদিষ্ট স্ময়ের পুর্বেই তাঁদের পৃথিবীতে নেমে আসতে হয়।

(> भ वर्ष, > २ भ मरबंग

১৯१० সাল পर्यश्व आध्येत्रिकांत्र हञ्चलारक মহয় প্রেরণের পরিকল্পনা আছে। কুপার কন্র্যাডের এই স্কল অভিযান চন্দ্রলোক যাতার কাজ অনেকথানি এগিয়ে দিয়েছে।

চামড়ার বিকল্প—করফাম

আমেরিকার অন্তত্ম বৃহৎ রাসায়নিক প্রতিষ্ঠান ভু পন্ট কোম্পানী সম্প্রতি একটি নতুন হু ব্রত্তিম বস্তুর কথা জানিয়েছেন। এই নতুন বস্তুটি চামড়ার বিকল্প হিসেবে একটা বিপ্লব আনবে বলে মনে হচ্ছে।

ক্বত্রিম বস্তু আবিষ্কারে ডু পন্ট কোম্পানীর ক্বতিত্ব অনেক আগেই স্বীকৃত হয়েছে। এর শ্রেষ্ঠ অবদান নাইলন। নাইলন একটি প্লাষ্টিক জাতীয় পদার্থ, যা রেয়ন, রেশম প্রভৃতির জায়গা দখল করেছে। আধুনিক সভ্যজগতে নাইলন অপ্রতিদ্দী, বিস্তৃত ক্ষেত্রে এর ব্যবহার। এর দারা যেমন দাঁতের ত্রাস তৈরি হচ্ছে, তেমনি আবার মোটর গাড়ীর গিয়ার ও যন্ত্রপাতির বেয়ারিং পর্যস্ত তৈরি হচ্ছে।

কিছ ডু পন্টের এই নতুন আবিষ্কৃত পদার্থটি যে ক্ষেত্রে আধিপত্য বিস্তার করবে, সেখানে এতদিন কোন ত্বতিম বস্তুর প্রচলন ছিল না। এই নতুন বস্তুটির নাম "করফাম"। এর স্বচেয়ে বড বৈশিষ্ট্য এই যে, এর মধ্য দিয়ে বাতাস हमाहन क्रवाल भारत, लाहाए। आरगई वना श्रवह, করফাম চামড়ার পরিবর্তে ব্যবহৃত হবে।

রবারের সঙ্গে এর তুলনা করা যেতে পারে। রবারের জুতার একটা অন্থবিধা এই যে, এর মধ্যে দিয়ে বাতাস প্রবেশ করতে পারে না, কাজেই রবারের জুতা পরলে স্বভাবত:ই একটা অস্বস্থি হয়। কিন্তু করফামের তৈরি জুতায় তা হবে না।

করফাম দিয়ে ১৫ হাজার জোড়া জুতা তৈরি করে পরীক্ষা করা হয়েছে। সেগুলি স্কল পরীক্ষায় ভালভাবে উত্তীর্ণ হয়েছে। করফানের জুতা খুবই আরামদায়ক। কর-ফামের জুতা অল্লব্যন্ত্রাধ্য আর দীর্ঘদিন ধরে পরা চলবে। এর আরও কতকগুলি স্থবিধা রয়েছে। করফাম চামড়ার চেয়ে স্থিতিস্থাপক, চামড়ার চেয়ে হাল্কা আর জলনিরোধক। চামড়ার চেয়ে করফামের জুতার গঠন অনেক বেশী দিন পর্যন্ত ঠিক থাকে। এতে ভাঁজ পড়ে না বা ছোপ ধরে না। চামড়ার জুতার মত কর-ফামের ঘন ঘন পালিশ করবারও দরকার হবে না।

করফাম দেখতে ঠিক চামড়ার মত – মস্থাও হতে পারে, আবার অম্পণও হতে পারে। তাছাড়া করকাম গন্ধহীন পদার্থ।

রাসায়নিকদের মতে, করফাম প্লাষ্টিকও নয়, অথবা প্লাষ্টিকের আবরণ থাখানো কোন তম্ভও नम्र। এটি এমন এক ধরণের রাসাম্বনিক পদার্থ, যা এর নিজম্ব উপাদান বজায় রেখেই আফুতি ও প্রকৃতির দিক থেকে পরিবর্তিত হতে পারে; যেমন-করফামের তৈরি কোন বস্তুর একটি দিক সম্পূর্ণ মহণ হলেও ঐ একই বন্ধর অপর দিকটি

খদ্ধদে হতে পারে। এই নতুন পদার্থটি দিয়ে আরও নানাপ্রকার বস্তু তৈরি হতে পারে।

করকাম এক দিনে আবিদ্ধৃত হয় নি। মামুষ
চামড়ার ব্যবহার করতে করতে তার বহু দোসকাট লক্ষ্য করে। এজন্তে সে বহুদিন থেকেই
এমন একটা বস্তুর সন্ধান করছিল, যা চামড়ার
বিকল্প পদার্থ হিসাবে ব্যবহার করা যাবে।
করকাম আবিদ্ধার করতে বহু সময় ও উল্লম
প্রয়োজন হয়েছে। ছটি লোক যদি প্রতিদিন
২৪ ঘণ্টা করে ১০০ বছর কাজ করে তাহলে
যে সময় ব্যয় হয়, করফাম সম্পর্কে গ্রেষণা ও
পরীকাল্প সেই সময় লেগেছে।

প্রথমে একটি রসায়নাগারে এই বস্তুটি থ্ব

অল্প পরিমাণে উৎপাদন করা হয়। পরে পূর্ণাক্স
পরীক্ষার জন্তে একটি পরীক্ষামূলক কারখানা
নির্মাণ করা হয়। সেটি এক ধরণের অস্তায়ী
কারখানা। রসায়নাগারের পদ্ধতিকেই কেমন করে
কারখানায় অন্তুসরণ করা যায়, এখানে তারই
পরীক্ষা হয়। টেপ্ত টিউবের মধ্যে কোন কিছু
তৈরি করা এক জিনিষ, আর ঐ জিনিষ প্রচুর
পরিমাণে উৎপাদন করা আর এক জিনিষ।

পরীক্ষামূলক করফাম কারখানাটি চার বছর

আগে নিউ ইয়র্কের নিউবার্গে স্থাপিত হয়েছে।
পরীক্ষামূলক কারখানার পূর্ণাক্ষ উৎপাদন সম্ভব
হর না। করফামের ক্ষেত্রে যে অম্বরিধা দেখা
দিরেছিল, তা হলো উৎকর্দের দিক থেকে
প্রত্যেকটি উৎপর পণ্যের মধ্যে সমমান বজার
রাপা। প্রথম দিকে উৎপর করফামের মধ্যে
প্রতিদিনই পার্থক্য দেখা দিতে লাগলো। সমান
পূক্ষ করে তৈরি করা রীতিমত সমস্যা হয়ে
দাঁড়ালো। প্রথম দিকে কোন কোন যয় আদে
কাজ করছিল না।

যাংহাক, যথাসময়ে এই সম্পর্কে ব্যবস্থা গ্রহণের ফলে ব্যাপক পরীক্ষার জন্তে যথেষ্ট পরিমাণ পদার্থ উৎপাদন করা সম্ভব হলো।

বর্তমানে ছু পন্ট কোম্পানী এই নছুন পদার্থটি অধিক পরিমাণে উৎপাদনের জন্তে একটি পূর্ণাঙ্গ কারধানা নিমাণ করেছেন। পরীক্ষা-মূলক কারধানায় করফাম উৎপাদন ও পরীক্ষা করে যে শিক্ষা লাভ করা গেছে, এধানে তা কাজে লাগবে। এই কারধানায় বড় বড় যন্ত্র স্থাপন করা হবে, আর যারা এই পরীক্ষামূলক কারধানাটির উদ্রাবন করেছেন, তারা বৃহৎ কারধানাটিতে নিযুক্ত কর্মীদের শিক্ষিত করে তোলবেন।

কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে বেতার-সংবাদ আদান-প্রদান স্থালকুমার কর্মকার

১৯৫৭ পৃষ্ঠান্দের ৪ঠ। অক্টোবর বিজ্ঞানের ইতিহাসে একটি অরণীয় দিন। এই দিন প্রকৃতির রহস্তোদ্ঘাটনে মান্ত্র আর এক ধাপ এগিয়ে গেল। বিজ্ঞানীদের চেষ্টায় ক্রত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর চার-দিকে অ্রতে লাগলো এবং কক্ষপথে অ্রতে অ্রতে পৃথিবীর বাযুমগুলের উচ্চভাগ সম্বন্ধে নানা তথ্য পরিবেশন করতে সক্ষম হলো। উপগ্রহের সাহায্যে আরও সম্ভব হলো, দ্রপালার বেতার-সংযোগ স্থাপনের ব্যবস্থা। বেতার-সংবাদ আদান-প্রদানের ইতিহাসে ঘোষিত হলো এক নব্যুগের স্ক্রনা।

ক্বত্তিম উপগ্রহের সাহায়্যে বেতার-সংবাদ আদান-প্রদানের বিষয় আলোচনা করবার আগে পৃথিবীর আয়নমণ্ডলেব সাহায্যে দূরপালার বেতার-সংবাদ আদান-প্রদানের বিষয় কিছু বলা দরকার। পৃথিবীপৃষ্ঠেব বেতার-প্রেরক্যন্ত্র থেকে কোন বার্তা বহনকারী উপর্বামী বেতার-তরক্ষ আায়নমণ্ডল থেকে পূর্ণ-প্রতিফলিত হয়ে পৃথিবীপুষ্ঠে গ্রাহক্ষন্তের সাহায্যে প্রেরণ ও গ্রহণ স্থানের মধ্যে বেতার-যোগাযোগ স্থাপন করে। সভাবতঃই প্রশ্ন উঠতে পারে যে, সমস্ত বেতার-তরক্ষকেই কি আয়ন-মণ্ডলের সাহায্যে স্পুদর্ণরূপে প্রতিফলিত করানো সম্ভব? এই প্রশ্নের জবাবে এক কথায় বলা যায় -- ना। পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে উধ্বর্গামী হলে আয়ন-মণ্ডলে বেতার-তরক্ষের প্রতিসরণ হয়। সরাঙ্ক বেতার-তরক্ষের কম্পাঙ্কের উপর নির্ভর মোটামুটভাবে বলা যায় যে, বেতার-তরক্ষের কম্পান্ধ যত বেশী হয়, প্রতিসরাক্ষের খানও তত 'এককের' কাছাকাছি হয়। কম্পাকের বেতার-তরক্ষের জন্মে আর্নমণ্ডলের প্রতিসরাক্ষের মান 'শৃন্তু' হয় সবচেয়ে বেশী, সেই
কম্পাক্ষ পর্যন্ত বেতার-তরক্ষকে আয়নমঙলের
সাহায্যে সম্পূর্ণরূপে প্রতিফলিত করানো সম্ভব।
এই কম্পাক্ষকেই আয়নমগুলের সক্ষট-কম্পাক্ষ
(Critical Frequency) বলে। আয়নমগুলে
আপতিত বেতার-তরক্ষের কম্পাক্ষ সক্ষট-কম্পাক্ষের
চেয়ে বেশী হলে বেতার-তরক্ষ আয়নমগুলকে ভেদ
করে মহাশ্ন্তে মিলিয়ে যায়, আর পৃথিবীপৃষ্ঠে ফিরে
আসে না।

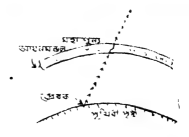
আর্মণ্ডলের সাহায্যে দূরপালার বেতার-সংবাদ আদান-প্রদানের ব্যবস্থা প্রকৃতির উপর নির্ভর করে; কাজে কাজেই স্থগ্রহণ, সৌর-বিস্ফোরণ ও চৌদক ঝটকার সময় আয়নমগুলের প্রকৃতির বিশেষ পরিবর্তন ঘটলে বেতার-সংবাদ আদান প্রদানের ব্যবস্থার অন্তর্মণ পরিবর্তন করতে হয়। কখনও কখনও এমনও দেখা যায় যে, এই স্ব প্রক্রিয়া চলতে থাকলে দ্রপালার বেতার-मःवाराव व्यापान-अपान এकেवारत्र वस रुख यात्र। স্মুতরাং বিকল্প পদ্ধতি হিসাবে বৈজ্ঞানিকেরা আ্য়নমণ্ডলের অনেক উপরে কক্ষপথে ভাষ্যমান অবস্থায় কুত্তিম উপগ্রহের সাহায্যে বেতার-योगीयोग ञ्राभरनत कथा ठिन्छ। करत्र ছिलन। এই ধারণার মূল বক্তব্যটিকে এভাবে বলা যেতে পারে —পৃথিবীপৃষ্ঠে বেডার-প্রেরকযন্ত্র থেকে কোন বার্ডাবহনকারী বেতার-তরক আয়নমওলকে ভেদ করে উপগ্রহের সাহায্যে হুটি স্থানের মধ্যে বেতার-সংযোগ স্থাপন করে।

থ্ব সহজেই অমুমান করা যার, এই উপায়ে সংবাদ আদান-প্রদান কেবল আয়নমগুলের সঙ্কট-কম্পাঙ্কের চেয়ে বেশী কম্পাঙ্কের সাহাব্যে ৰুরা সম্ভব। ছটি উপায়ে এটা সম্ভব হতে পারে:

- (১) উধর্বগামী বেতার-তরক্ত আর্মনমণ্ডলকে ভেদ করে উপগ্রহের উপরিতল থেকে প্রতিফলিত হয়ে পৃথিবীপৃষ্ঠের গ্রাহক্যন্তে পৌছার।
- (२) উপগ্রহের মধ্যে রাখা যন্ত্রপাতি বেতার-তরক্ষকে পুন: দংযোজনা (Relay) কবে পৃথিবী-পৃষ্ঠে ফিরিয়ে দেয়।

প্রথম ক্ষেত্রে, বেতার-তরক্ষ উপগ্রহের উপরি-তল থেকে দর্পণের মত প্রতিফলিত হয়। কেবল প্রতিফলনের কাজে উপগ্রহকে লাগানো হয় বলে বেতার-তরক সরলরৈ ধিক পথে চলে বলে ছটি পদ্ধতির যে কোনটির সাহাযে সংবাদ আদান-প্রদান করতে হলে উপগ্রহকে প্রেরণ ও গ্রহণ, এই উভর স্থান থেকেই একসকে দেখতে পাওরা দরকার। আবার পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে উপগ্রহের উচ্চতা যত বেণী হয়, তত পৃথিবীপৃষ্ঠের বেণী দূরবর্তী স্থানের মধ্যে বেতার-সংযোগ স্থাপন সন্তব হয়। এছাড়া উপগ্রহকে বেণী উচ্চ কক্ষপথে ঘ্রাতে অপেক্ষাকৃত বেণী সময় লাগে বলে কক্ষপথের উচ্চতা যত বেণী হয়, উপগ্রহের প্রত্যেক আবর্তনে তত বেণী স্ময়ের জন্যে ডটি স্থানের মধ্যে বেতার-সংযোগ স্থাপন





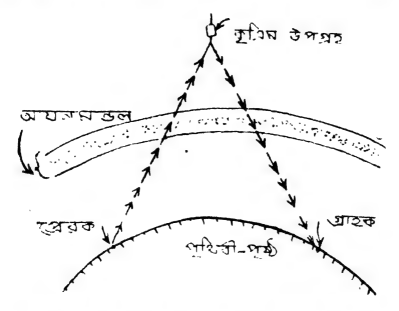
বামে—উপর্বামী বেতার-তরক্ষের কপান্ধ আরমমণ্ডলের সন্ধট-কম্পান্ধ থেকে কম হলে ঐগুলি আরমমণ্ডল থেকে পূর্ণ-প্রতিফলিত হয়ে পৃথিবীপৃষ্ঠে আবার ফিরে আসে। ডাইনে—উপর্বামী বেতার-তরক্ষের কম্পান্ধ আরমমণ্ডলের সন্ধট-কম্পান্ধ থেকে বেণী হলে ঐগুলি আরমমণ্ডলকে ভেদ করে মহাশৃত্যে মিলিয়ে যায়, পৃথিবীপৃষ্ঠে আর ফিরে আসে না।

বৈজ্ঞানিকেরা এগুলিকে "নিক্ৰিয় প্ৰতিফলক" (Passive Reflector) আখ্যা দিয়েছেন। দিতীয় क्टिंब, উপগ্রহের মধ্যে রাখা ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রপাতি বেতার-তরক্ষকে গ্রহণ, পরিবর্ধন ও পুনঃপ্রেরণ পথিবীপূৰ্ছে পদ্ধতিতে (Retransmission) ফিরিয়ে দেয় ও গ্রাহক্যস্ত্রের সাহায্যে বার্তা ইব্রিয়গ্রাহ্ম হয়। পৃথিবীপৃষ্ঠের ছটি স্থানে মধ্যে বেতার-যোগাযোগ স্থাপনে এগুলি সক্রিয় অংশ গ্রহণ করে বলে বৈজ্ঞানিকেরা এগুলিকে "সক্রিয় পুनः मरर्याष्ट्रक" (Active Repeater) দিয়েছেন। সহজেই বোঝা যায়, সক্রিয় পুনঃ-সংযোজক নিজিন্ন প্রতিফলকের চেন্নে জটিল।

সম্ভব হয়। উদাহরণম্বরূপ বলা থার, পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে ১,৬০০ কিলোমিটার উচ্চে প্রদক্ষিণরত উপগ্রহের সাহায্যে প্রত্যেক আবর্তনকালের (১২১৬ মিনিট) মধ্যে আমেরিকার ছটি স্থান হল্লডেল ও গোল্ডষ্টোনের মধ্যে ১৬ মিনিটকাল বেতার-যোগাযোগ স্থাপন করা থেতে পারে। কিছ বেতার-তরক্ষ সদীম গতিবেগে চলে বলে উপগ্রহের উচ্চতা যত বেশী হবে, সংবাদ প্রেরণ ও গ্রহণকালের পার্থক্যও তত বাড়বে। হিসাব করলে দেখা যাবে যে, পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে ৩৫,৭০০ কিলো-মিটার উদ্বেশ প্র গ্রহণকালের পার্থক্য ই সেকেণ্ড।

আংগের আলোচনা থেকে পরিষ্কারভাবে বোঝ। যায় বে, পৃথিবীপৃষ্ঠের ছটি স্থানের মধ্যে অবিচ্ছির বেতার-সংযোগ স্থাপন করতে হলে যে কোন সময় অস্কতঃ একটি উপগ্রহকে ঐ ছটি স্থান থেকেই একসঙ্গে দেখা যাওয়া দরকার।

আমেরিকার একটি বৈজ্ঞানিক সংস্থার হিসাবে কৃত্তিম উপগ্রহের সাহায্যে বেতার-যোগাযোগ স্থাপনে সমগ্র ইউরোপ মহাদেশের জন্মে কুড়ি আগেই বলা হয়েছে যে, উপগ্রহের কক্ষপথের
উচ্চতা যত বেনী হবে, তত অপেক্ষাকৃত কম সংখ্যক
উপগ্রহের সাহায্যে পৃথিবীপৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থানের
মধ্যে অবিচ্ছিন্ন বেতার-সংবাদ আদান-প্রদান
সম্ভব হবে। 'নাসা' (NASA—National
Aeronautics and Space Administration
—USA) নামক সংস্থার হিসাবে পৃথিবীর বিভিন্ন
স্থানের মধ্যে বেতার-সংবাদ আদান-প্রদানের



উধ্ব'গামী বেতার-তরক্ষের কম্পাদ্ধ আয়নমণ্ডলের সন্ধট-কম্পাদ্ধ থেকে বেশী হলে ঐগুলি আয়নমণ্ডলকে ভেদ করে আয়নমণ্ডলের উদ্বের্ব প্রদক্ষিণরত কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে আবার পৃথিবীপৃষ্ঠে ফিরে আসে এবং পৃথিবীপৃষ্ঠের ঘুটি স্থানের মধ্যে বেতার-সংযোগ স্থাপন করে।

থেকে পঁচিশটি এবং পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের জন্তে
পঞ্চাশটি উপগ্রহকে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে চার হাজার
মাইল থেকে সাত হাজার মাইল উচ্চ কক্ষপথে
প্রদক্ষিণ করানো দরকার। এই সংস্থার মতে,
পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের ছাব্দিশটি আদান-প্রদান
কেন্দ্রের সাহায্যে ৬০০টি টেলিফোন-বর্তনী ও ১০
জোড়া টেলিভিশন প্রচার-কেন্দ্রের মধ্যে সংবাদ
আদান-প্রদানের আন্থ্যানিক ধরচ ১৭০০ লক্ষঃ
ভলার।

কাজে ১,৬০০ কিলোমিটার উচ্চ কক্ষপথের জন্তে
কমপক্ষে ৪০০টি, ৮,০০০ কিলোমিটার উচ্চতার
জন্তে ৪০টি এবং ৩৫,৭০০ কিলোমিটার উচ্চতার
জন্তে ৩টি উপগ্রহের দরকার। আমেরিকার
'রেডিও কর্পোরেশন' নামক সংস্থার মতে, পৃথিবীর
বিভিন্ন স্থানের মধ্যে অবিচ্ছিন্ন টেলিফোন, রেডিও,
টেলিভিসন ও টেলিগ্রাফের সংবাদ আদান-প্রদান
পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে ৩৫,৭০০ কিলোমিটার উচ্চ কক্ষ-

পথে প্রদক্ষিণরত ৩টি পুনঃসংযোজকের সাহাযে। করা সম্ভব।

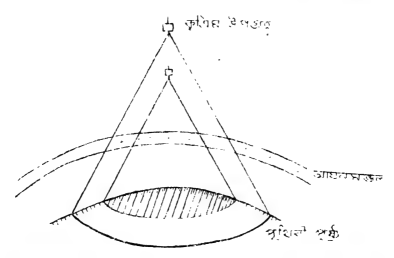
বেতার-যোগাযোগ স্থাপনে ছই রক্ম উপ-গ্রহের তুলনামূলক আলোচনা করা যাকঃ

- (১) সক্রিয় পুনঃসংযোজক উপগ্রন্থে পবিবর্ধন পদ্ধতিতে প্রেরিত একই শক্তিসম্পন্ন বেতার-তনঙ্গ প্রতিফলনের চেয়ে পুনঃসংযোজনাব বেলী পরিমাণ শক্তির তরঙ্গ পৃথিবীসুঠের গ্রাহ্ক্যত্ত্বে প্রাহ্না বিশ্ব সক্রিয় অংশ (ধ্যা—পরিবর্গক, পুনঃসংযোজক ইত্যাদি) আছে বলে বিশ্বস্তুতা ও থাযুদ্ধান নিজিয় প্রতিফলক অপেক্যা অনিশ্চিত।
 - (২) স্বজিধ্ব পুনঃসংযোজকের সাহায্যে

উপগ্রহের সাহায্যে সংবাদ আদান-প্রদানের সন্তাবনা স্কুপষ্টভাবে ঘোষণা করেছিলেন।

১৯৫৮ খুষ্টাব্দের ১৮ই ডি**দেম্বর আমেরিকার** 'ইউ. এস সিগন্তাল কোর' সংস্থা কর্তৃক 'স্কোর' নামক উপগ্রহকে কক্ষপথে ঘোরানো হয়। এতে রেডিও ও টেপ-রেকর্ডার রেখে কক্ষপথে ভ্রামামান অবস্থার আমেবিকাব প্রেসিডেন্ট আইসেনহাওয়া-বের পূর্ব-গৃহীত বাণী পৃথিবীপৃষ্ঠে ফিরিয়ে এনে কৃত্রিম উপগ্রহেব সাহায্যে সক্রপ্রথম কঠবার্তা আদান-প্রদান সথব করা হয়েছিল।

১৯৬০ খুষ্টান্দের ১২ই অগাষ্ট 'নাসা' কর্তৃক



পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে উপগ্রহের উচ্চতা যত বেশী হবে, পৃথিবীপৃষ্ঠের ৩ত বেশী দূরপের স্থানের মধ্যে বেতার-যোগাযোগ স্থাপন সম্ভব হবে।

অপেক্ষাকৃত কম সংখ্যক এককালীন বিভিন্ন সংবাদ অবিশ্বিতভাবে আদান-প্রদান সম্ভব।

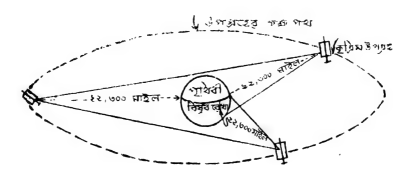
(৩) ভ্রাম্যমান স্থানে সংবাদ আদান-প্রদানে বহনোপযোগিতা ও সহজ গ্রাহক্ষরের দরকারে স্ক্রিয় পুন:সংযোজক অপেকা নিক্রিং প্রতিফলকের ব্যবহার স্থবিধাজনক।

প্রথম ক্বত্তিম উপগ্রহ কক্ষপথে খোরবার তিন বছর আগেই (১৯৫৪ খৃঃ) আমেরিকার বেল টেলি-ফোন গ্রেষণাগারে বৈজ্ঞানিক জন পিয়াস ক্রিম 'ইকো—>' নামক একশত ফুট ব্যাদের 'মাইলার'
(Mylar) পদার্থের নিমিত গোলকের (দশতলা
বাড়ীর সমান উচ্চতাবিশিষ্ট) ক্বত্রিম উপগ্রহকে
পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে ১,৬০০ কিলোমিটার উচ্চ কক্ষপথে ঘন্টার ২,৫৬,০০০ মাইল বেগে প্রদক্ষিণ করিয়ে
প্রেসিডেন্ট আইসেনহাওয়ারের বার্তা ও প্রতিচ্ছবি
আমেরিকার বিভিন্ন স্থান থেকে গৃহীত হয়েছিল।
এধানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, গৃহীত
সংবাদ খানীয় প্রচারকার্যের মতই স্থাপ্ট হয়েছিল।

এর সাহায্যে প্রতিফলন পদ্ধতিতে শত শত বেতার-সংবাদ (যথা — টেলিটাইপ ফ্যাক্সিমিলি ও দ্বিপ্রান্তিক টেলিফোন) আটলাণ্টিক মহাসাগরের তুই তীরবর্তী স্থানের মধ্যে আদান-প্রদান সম্ভব হয়েছিল।

১৯৬০ খৃষ্টাব্দের ৪ঠা অক্টোবর ইউ এস.
আমি কর্তৃক 'কুরিয়ার-১বি' নামক বিলম্বিত সক্রিয়
পুন:সংযোজক উপগ্রহকে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে ১,০৫০
কিলোমিটার উচ্চে প্রদক্ষিণ করানো হয়েছিল।
৪টিপ্রেরক্ষন্ত, ৪টি গ্রোহক্ষন্ত, ৫টি টেপ-রেকর্ডার

সক্রিয় পুন:সংযোজকের সাহায্যে ৬৪০ কিলোমিটার দ্রত্বের ছটি স্থানের মধ্যে টেলিফোনের সংবাদ
আদান-প্রদান সম্ভব হয়েছিল। এর সাহায্যে আমেরিকার উড্ডীয়মান জাতীয় পতাকার টেলিভিশন
প্রচারকার্য (৪৮ কিলোমিটার দ্রত্ব পর্যস্ত) স্থানীয়
প্রচারকার্যের মতই স্কুল্পন্ট হয়েছিল। বিশেষজ্ঞদের
হিসাবে এটা ইউরোপ মহাদেশের ১৬টি দেশের
২৩টি শহরের মধ্যে টেলিফোন যোগাযোগের
ব্যবস্থা ও আমেরিকা মহাদেশের ২৩টি শহরের মধ্যে
টেলিভিশন প্রচারকার্যের ব্যবস্থার উপ্রোগী।



পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে, ২২,৩০০ মাইল উপের্ব তিনটি (পরম্পর ১২০° কোণে অবস্থিত) উপগ্রহকে কক্ষপথে প্রদক্ষিণ করিয়ে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের মধ্যে বেতার-সংযোগ স্থাপন করা যায়। উপগ্রহের গতি পৃথিবীর আপন অক্ষের চারদিকের গতির সমান হলে পৃথিবীপৃষ্ঠের যে কোন স্থান থেকে তাদের "স্থির" বলে মনে হয়।

রক্ষিত সৌরশন্তির দারা চালিত বৈত্যতিক কোষ (Solar Battery) পূর্ণ এই উপগ্রহের সাহায্যে এক সঙ্গে ১৬টি পর্যন্ত বিভিন্ন ক্রতগতিসম্পন্ন বেতার-সংবাদ আদান-প্রদান সম্ভব হয়েছিল। প্রেরণ স্থানের উপরিভাগ থেকে অতিক্রম করবার সমন্ন বার্তা বা লিখিত বাণী টেপ-রেকর্ডারে চিচ্নিত করে রাধতো এবং অন্ত গ্রহণ-কেন্দ্রের আদেশ অন্তসারে ঐ সংবাদ ফিরিয়ে দিত। গুই সপ্তাহ নির্দ্ধিভাবে চলবার পর ওটার কাজ করবার ক্ষমতা নষ্ট হয়ে গিয়েছিল।

১৯७२ शृष्टीरक्त >• हे क्लाहे 'टिल्फोत' नामक

১৯৬২ খুষ্টাব্দের ১৩ই ডিসেম্বর 'রিলে-১'
নামক সক্রিয় পুন: সংযোজককে কক্ষপথে প্রদক্ষিণ
করিয়ে শত শত আন্তর্মহাদেশীয় টেলিফোন, টেলিভিশন ও টেলিপ্রিন্ট বেতার-সংবাদ আদান-প্রদান
করা হয়েছিল। এটির সাহাযোে উল্লেখযোগ্য
প্রচারকার্য হলো—আনেরিকার প্রেসিডেন্ট জন
কেনেডির সার উইনষ্টন চার্চিগকে আমেরিকার
সন্মানীয় নাগরিকত্ব দানের বিলের স্বাক্ষর।

১৯৬০ খুটান্দের ১৪ই ফেব্রুরারী 'সিন্কম-১' নামক সক্রিয় পুন:সংযোজককে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে ৩৫,৭০০ কিলোমিটার উচ্চে বিষুব্বেখার সমাস্করাল সমতলে কক্ষপথে পরম্পর ১২.° কোণে অবস্থিত রেখে প্রদক্ষিণ করানো হয়েছিল। ওর আবর্তনের সময় পৃথিবীর নিজের অক্ষের চারদিকের আব-র্তনের সময়ের সমান বলে পৃথিবীর কোন পর্য-বেক্ষকের কাছে ওটা "স্থিব" বলে মনে হয়।

্রেড্ড প্টান্দের ২৬শে জুলাই 'দিন্কম-২'
নামক সক্রিয় পুন:সংযোজককে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে
তব, ৭০০ কিলোমিটার উচ্চ কক্ষপথে প্রদক্ষিণ
করানো হয়েছিল। এর সাহায্যে আমেরিকার
প্রেদিডেন্ট ও নাইজিরিয়ার গভর্ণর জেনারেলের
ফ্যাকসিমিলি ফটো আদান-প্রদান ছাড়াও
আমেরিকাও আফ্রিকা মহাদেশের ছটি স্থানের
মধ্যে (পুরত্ব — ১২,৩২০ কিলোমিটার) টেলিফোন
যোগাযোগ ব্যবস্থা সম্ভব হয়েছিল।

১৯৬৪ খুষ্টাব্দের ১৯শে অগাষ্ট 'সিন্কম-৬' নামক পুনঃসংযোজককে কক্ষপথে প্রদক্ষিণ করিয়ে জাপানের টোকিওতে অন্তুপ্তি ১৯৬৪ খুষ্টাব্দের অলিম্পিক খেলাধুলার টেলিভিশন প্রচারকার্য সম্ভব হয়েছিল। এজন্তে এট 'অলিম্পিক তারকা' বলে বিশেষ পরিচিত।

পূর্ব-আলোচিত হুই রক্ম ক্বলিম উপগ্রহের माहार्या मःवान व्यामान-अमान मुख्य इम्र वरन ছটির যে কোনটিকেই 'মহাশুক্ত বেতার প্রচার কেন্দ্র' বলা যেতে পারে। এদের সাহায্যে সমগ্র পৃথিবীব্যাপী স্ব রক্ষ সংবাদ (যথা—দ্বিপ্রাস্তিক टिनिक्मन, टिनिशाफ, टिनिटोरेन काक्तिभिनि, টেলিভিসন ইত্যাদি) আদান-প্রদান সম্ভব। আমনমণ্ডলের সাহায্যে সংবাদ আদান-প্রদানের তুলনায় এরা বেশী সংখ্যক এককালীন বিভিন্ন मःवान आमान-अमारनत উপযোগी। अतरहत निक থেকেও এট সমস্ত পৃথিবীব্যাপী বিভিন্ন বেভার-সংবাদ অধিন-প্রদানের পরিবর্ত ব্যবস্থার চেয়ে অল্ল ব্যন্ত্রাধ্য । সূত্রাং আশা করা যার যে, সেই দিন হয়তো খুব বেশী দেরী নয়, যুখন পৃথিবীর বিভিন্ন সংবাদ আদান-প্রদান কুতিম উপগ্রহের সাহায্যেই করা হবে।

তথ্য-গণিতের ভূমিকা

কাজী মোতাহার হোসেন

পূর্ব পাকিন্তানের কলেজীর শিক্ষা বাংলা ভাষার
মাধ্যমে হইলে ছাত্রদের ব্ঝিবার স্থবিধা হয় এবং
আয় প্রচেষ্টাতেই বিষয়াদি আয়ত হইতে পারে,
এই সম্বন্ধে সকলেই একমত। এই কথা বিজ্ঞান
শিক্ষার ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। তথ্য-গণিতকে কলা
ও বিজ্ঞান উভয় শ্রেণীতেই ফেলা যায়। ব্যবসায়,
বাণিজ্যা, জীবনবীমা, ক্ষমিকার্য, ইঞ্জিনীয়ারিং,
শিল্প, অর্থনীতি, রাজনীতি, পদার্থ-বিভা, রসায়ন,
ভ্বিভা, উদ্ভিদ-বিভা, চিকিৎসা, জীব-বিজ্ঞান,
প্রত্নতন্তু, জ্যোতিবিভা প্রভৃতি নানা বিষয়ে ইহার

প্রায়েগ হইতেছে এবং ক্রমশঃ ন্তন ন্তন দিকে ইহার উপযোগিতা ও উপকারিতা আবিষ্কৃত হইতেছে

কিন্তু আমাদের পাঠ্যপুস্তক সমস্তই ইংরেজী ভাষার রচিত; আর অনেকের মনেই অহেতুক সংশন্ন রহিন্নাছে—বাঙ্গলা ভাষার মাধ্যমে তথ্য-গণিতের মত একটি বিষয় কেমন করিয়া শিখান যাইবে? পরিভাষা কোথার? বাংলা ভাষার সে সমৃদ্ধি কোথার, যাহাতে বহু পৃথক পৃথক প্রায় সমার্থক পারিভাষিক শক্ষের ব্যঞ্জনা

প্রকাশ করা যায়? কিন্তু তাই বলিয়। কি আরম্ভ করিতে হইবে না? আরম্ভ না করিলে কোথায় কোথায় জটিলতা রহিয়াছে, তাহা ধরা পড়িবে কেমন করিয়া? আর ধরা না পড়িলে অতিক্রমই বা করা যাইবে কি ভাবে? দৃখত: এগুলি বেশ হুর্লজ্যা বাধা অতিক্রম করিবার আহ্বান। কিন্তু ১৯৩৬/৩৭ স|লের দিকেই খ্যাতনামা অধ্যক্ষ সত্যোন বস্ত্র মহাশ্যের সমর্থনে (আইনতঃ তার যোগদাজশে!) বে-আইনী ভাবেই বাংলা ভাষায় পদার্থবিভা পডাইতে আরম্ভ করিয়াছিলাম-বি. এ. ও এম এ কাসে। তার কিছুদিন পরে, বোধ হয় ১৯৪৩/৪৪+এর দিকে উক্ত অধ্যক্ষ বস্থ মহাশয় সভাপতি হিসাবে বিজ্ঞান সম্মেলনে নিখিল ভারত (Quantum theory) সম্বন্ধে যে অভিভাষণ দিয়াছিলেন, তাহার বাংলা তজ্মা করিয়া প্রবাসী পত্রিকায় ছাপান গিয়াছিল। এই সকল কার্থে আমার তথনই দুচ্প্রত্যথ ছিল এবং সে প্রত্যয় আরও দৃঢ়তর হইগাছে যে, বাংলা ভাষা আর 'মৃঢ়-মৃক মুখের ভাষা' নাই, ইহা এখন 'বিবিধ রতনে' ভূষিত রীতিমত প্রগণত ভাষা–ইহার রত্বসম্ভার স্বত্বে খুজিয়া বাহির করিষা যথাস্থানে প্রয়োগ করিতে পারিলে ইহার দারা চিম্ভারাজ্য ও ব্যবহারিক জীবনের সমুদ্র ভাবই মানানস্ই বক্রমে প্রকাশ করা যায়। বিগত কয়েক শতা দীর भर्षा वर्ष जिन्न अक्ष्मीय ও विरम्भी भक्ष वारना ভাষায় আত্মন্থ ইইয়া গিয়াছে—যাহাৰ ফলে ছাটকোট, শেমিজ-কামিজ, সাবান-তোয়ালে, ছঁকো-কল্কে, সুল-কলেজ, চেয়ার-বেঞ্চ, আলিদ-আদানত, আদানী-পিয়ন, সমন-জামিন, উকিল-মোক্তার, অ্যাটনী-আনডভোকেট, হাইকোর্ট-জজ, निপाइमानात, स्याज (जनारतन, लाल्छेनांचे, প্রেসিডেন্ট পর্যস্ত বাংলা হইয়া গিয়াছে। অতএব, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, পুটোনিয়াম, অ্যাটম বোমা প্রভৃতির উপর কারসাজি না করিয়া মত্ত্র পারা

যার বাংলা ভাষার প্রকৃতি বজার রাখির। ইংরেজী বাক্যরীতিকে বাংলা ভঙ্গীতে, বাংলা ছাঁচে ঢালিয়া তাৎপর্য-হানি না করিয়া অবশুই তজ্মা করা ঘাইবে।

মনে রাধিতে হইবে, কোনও ভাষাতেই অভা ভাষার সমুদয় বাক্যের হুবহু অফুবাদ করা সম্ভব নহে—ভা সে যত সমৃদ্ধ ভাষাই হউক না কেন। উদাহরণস্বরূপ, "পেট পুড়লে বাঘে ধান পায়" কিথা "আহা সন্দেশ গজা বুঁদে মতিচুর রসকরা সরপুরিয়া, গড়েছ কি নিধি দয়াময় বিধি, কত নাবৃদ্ধি করিযা।" কিম্বা "স্থি, পাতিসনে শিলাতলে পদ্মপাতা, স্থি দিসনে গোলাব ছিটে থাস লো মাথা।" এই সকল বাংলা বাক্যের যথায়থ ইংরেজী অমুবাদ সম্ভব কিনা, তাহাই সন্দেহ: সম্ভব হইলেও ইংরেজের কানে নিশ্চয়ই বেশ থানিকটা বেখাপ্লা ঠেকিবে। অতএব এই সকল ক্ষেত্রে ইংরেজী বাক্য-রীতি বজায় রাখিয়া অনুৰূপ ভাব প্ৰকাশক স্কপরিচিত চিত্র বা উপমাদির সাহায্য লইতে হইবে। ইহাতে ইংরেজী ভাষার তুর্বলতা প্রকাশ পাইবে না—উহার যে স্বতম্ব বৈশিষ্ট্য আছে, তাহাই পরিশ্বট হইয়া উঠিবে। আসলে, কোনও ভাষাতেই মনের সকল ভাবের সমাক প্রকাশ হয় না। তাহা প্রকাশ করা গেলে নোধ হয় পছ, সঞ্চীত, চিত্র প্রভৃতি চারুকলার প্রয়োজনই থাকিত না।

তাই ইংরেজী ভাষার অনেক শব্দ, যা গ্রীক, লাতিন প্রভৃতি ভাষায় আন্তর্জাতিক ভাবে বীক্ত অনেক সঙ্কেত চিচ্ছ ও শব্দ (সন্দেশ গজা বুঁদে মতিচুর ইত্যাদির মত) কথনও বা হু-ব-হু, কথনও বা ঈষৎ পরিবতিত আকারে গ্রহণ করা হইরাছে। নুজার Head ও Tail আমাদের কাছে পরিচিত হইলেও বাংলা অন্তর্বাদে মাথা ও লেজ চালান যায় না। এমন কি, মস্তক ও পুদ্দু বলিলেও মানায় না। এই সকল স্থলে শব্দ Coin করিতে বা উদ্বাবন করিতে হয়। পাকি-

স্তানী মুদ্রার তো মাথা-ই নাই; তাই হয়তো শোজাপিঠ ও উণ্টাপিঠ, স্থপিঠ ও কৃপিঠ (স্থমেক কুমেরুর অমুকরণে), চাঁদাপিঠ ও আঁাধাপিঠ বা ঐরপ আর কিছু বলা যাইতে পারে। মোট কথা, এইরূপ অনেক শক্ত আমদানী করিতেই इहेरव। हेरदबज़ी Table land, Adam's apple, Hot dog, Down toun, Hat trick ইত্যাদি শব্দ বিশেষ অর্থে প্রয়োগ করিতে করিতে ইংরেজের কাছে উঠা সেই সেই অর্থে স্বাভাবিক হইয়া পড়িয়াছে। এই শক্তলি যখন প্রথম ব্যবহৃত হইতে থাকে, তখন হয়তো এই ওলির অর্থ সকলের কাছে এত স্কম্পষ্ট ছিল না। ভাষাব সম্পদ বাড়াইতে হইলে এইরূপ সাহস করিয়াই ভাবামুসারী শব্দ উদ্ভাবন করিতে হয়। ক্রমে ক্রমে কান-সভয়া হইয়া গেলে উহা স্বাভাবিক ভাবেই ভাষায় স্বীকৃতি লাভ করে।

প্রথমেই কৈফিবৎ দেওয়া প্রদোজন, পরিসংখ্যান থাকিতে আবার তথ্য-গণিত কেন?
এন্থলে প্রধান কথা এই যে, বাংলা পরিভাষা
স্পৃষ্টি করা হইতেছে, সংস্কৃত পরিভাষা নহে।
পরিসংখ্যানের 'পরি' উপসর্গটার অর্থ স্কুস্পৃষ্টি
নহে, আর শক্ষটাও যেন অতিমাত্রায় গুরুগন্তীর।
অবশ্য পরিসংখ্যানের মধ্যে সংখ্যা লইয়া বিশেষ
কারবারের ধারণা রহিয়াছে। কিন্তু সংখ্যাত্ত্ (Theory of numbers), ব্যাঙ্কের হিসাব বহি,
জ্যোতিবিত্যা প্রভৃতি বহু ক্ষেত্রেই সংখ্যা লইয়া
নাড়াচাড়া করিতে হয়। এই জন্য সংখ্যার স্থলে
গণিত বসাইয়া,গণিতকে তথ্যের দাবা বিশেষিত
করা হইয়াছে—ইহাতে সংখ্যা ও তথ্য উভয়েরই প্রাধান্ত স্বীকার করা হইয়াছে। পাটিগণিত ও
বীজগণিতের মত তথ্য-গণিতও একটি গণিতাপ্রিত
শাস্ত্র, কিন্তু সংখ্যার দ্বারা প্রকাশযোগ্য তথ্যই
ইহাব কেন্তুহলে অবস্থিত। আশা করি, আমার
পরম হিতৈষী শিক্ষাগুরু স্থনামধন্ত প্রোফেসর
মহলানবিশ স্ত্রাটিষ্টিক্সের সাবেক পরিভাষা
'পরিসংখ্যান'-এব বিকল্প হিসাবে তথ্য-গণিতকেও
স্বীকৃতি দিতে কুন্তিত হইবেন না।

ইংরেজীতে বিভিন্ন পরিমাণের পারম্পরিক পার্থক্যা, ব্যবধান বা ছাডাছাড়ি ভাব বুঝাইবার জ্ঞা সাধাৰণভাবে Scatter ও Dispersion শব্দ এবং বিশেষ বিশেষ পদ্ধতিতে এগুলির পরিমাপ বুৰাইতে Standard deviation Standard error (s. e.), Variance, Mean deviation, Range, Semi-interquartile range প্রভৃতি শাস ব্যবহৃত হয়। আমরা সাধারণভাবে Scatter ও Dispersion-কে বিস্তার ও বিকেপ বলিতে পারি: আবার s. d.-কে পরিমিত (বা আদর্শ) বিস্তার, s. e.-কে পরিমিত (বা আদর্শ) বিচ্যুতি, Variance-কে বিস্তৃতি, Mean deviation-কে গড় ব্যবধনি (বা বিচ্যতি), Range-কে প্ৰিকেণ, Semi-interquartile range-কে আন্তঃচতুর্থক অধ-পরিক্ষেপ বলিতে পারি। ইংরেজীতে Standard ও Normal भक्ष छि एवं भविषा विषय विविद्या कविषा ব্যবহার করা হয়, এমন নয়; তাই আমরা সচরাচর Normal ও Standard-এর স্থলে আর্থের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া 'পরিমিত' বা 'আদর্শ' শব্দ ব্যবহার করিব। Variance একটি বছ ব্যবহৃত

শব্দ, এই জন্ম ইহার জন্ম বিস্কৃতি শব্দটা বিশেষ ভাবে সংরক্ষিত রাখা হইবাছে। Error, Deviation, Difference প্রভৃতিকে সাধারণভাবে ব্যত্যন্ত্র, ভূল, জ্ঞাট, পার্থক্য, ব্যবধান, বিচ্যুতি বলা যান্ন। বিশেষ করিয়া গড় হইতে বা নির্ভরণ রেখা হইতে ব্যত্যন্ত্রকে 'বিচ্যুতি' এবং হিসাবের ক্রাটতে যে পার্থক্য হন্ধ, তাহাকে ভূল বা ক্রাট বলা যাইবে। Test of significance-কে পার্থক্যের যথার্থতা 'বিচার' বা যাথার্থ্য-নিক্ষ বলা যাইবে। সাধারণভাবে ভাষার প্রবাহ বজার রাখিবার জন্ম বৈলক্ষণ্য, ব্যত্যন্ত্র, অস্তর, বাবধান—যেখানে যেমন খাটে, ব্যবহার করা যাইবে।

Value, Quantity, Magnitude প্রভৃতিকে সাধারণভাবে মান বা পরিমাণ বলা ঘাইতে পারে। কিন্তু যথন তথ্য হইতে স্ত্রের সাহায্যে কোনও Statistic (যেমন গড়, মধ্যক, পরিমিত বিস্তার, পরিক্ষেপ প্রভৃতি) নির্ণয় করা হয়, তথন এই নির্ণাত মানকে বলা হইবে 'পরিমাপ'। আবার, যথন কোনও নমুনা হইতে 'তথ্য-বিশ্বের' (সচরাচর অজ্ঞাত) কোনও বৈশিষ্ট্য-হচক মান 'নিরূপণ' করা হয়, তথন ইহাকে বলা হইবে 'পরামাপ' (Parameter); কিন্তু যথন বীজ্গাণিতিক কোনও স্ত্রের 'Constant' নিরূপণ করা হইবে, তথন নিরূপিত মানকে বলা

হইবে পরামাণ'; সাধারণজ্ঞাবে Constant-কে
'অভিন্নক' এবং Variable বা Variate-কে
'বিভিন্নক' বলা হইবে।

উপরিউক্ত উদাহরণগুলির দারা শুধু এই ব্ঝাইতে চাহিয়াছি যে, শব্দ প্রয়োগে কোনও না কোনও নীতি অমুদরণ করিবার চেষ্টা করা হইরাছে। কিন্তু প্রথম ব্যবহারের সময় হয়তো সর্বত্ত সক্ষতি রক্ষা করা যায় নাই। ক্রমে ক্রমে স্থাগণের সহায়ভূতিমূলক আলোচনা, সমালোচনা ও পরামর্শ মত পারিভাষিক শক্তের অবভাই কিছ किছ तप-वपन इटेर्टा भरत, इन्नर्टा व्यागांभी দশ বছরের মধ্যেই তথ্য-গণিতের বাংলা পরিভাষা-কতকটা স্থনিদিষ্ট রূপ লইয়া প্রতিষ্ঠিত হইবে। পুস্তকের প্রারম্ভেই ইহাতে ব্যবহৃত সমুদন্ত পরিভাষার একটি বৰ্ণাকুক্ৰমিক তালিকা প্ৰদন্ত হইতেছে। এইগুলি আংশিকভাবেও ভাষা-রসিক বৈজ্ঞানিক সমাজে ও সাধারণ পাঠক সমাজের সমর্থন লাভ করিলেও আমার শ্রম সার্থক হুইয়াছে মনে করিব। সহদয় পাঠকবর্গ মস্তব্য, সংশোধন, সত্পদেশ দিয়া বাংলা পরিভাষা প্রতিষ্ঠায় সহযোগিতা করিবেন, এই প্রতীক্ষায় রহিলাম।*

*"বাংলা উন্নয়ন বোর্ড"— ঢাকা, কর্তৃক প্রকাশিতব্য বি. এ. ক্লাসের পাঠ্য-পুস্তক হিসাবে লিখিত "তথ্য-গণিতের" ভূমিকা।

বিজ্ঞান-সংবাদ

সাধারণ সর্দির রহস্ত

সাধারণ সদির কারণ অন্তুসন্ধানে থারা ব্যাপুত, তাঁরা এখনও মাঝপথে রয়েছেন। সাধারণ সদি বলতে ভুধু নাকের সদিই বোঝার, কিন্তু এর সকে গলা, খাসনালী ও বুকের নানাবিধ রোগও জড়িত। এই রোগগুলি একই ভাইরাস কর্তৃক সংক্রামিত কিনা, তা নিশ্চর করে জানা যার না। তবে নাকের সদির ভাইরাসের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে।

তাইরাসগুলি নানা পরিবারের। একটি পরিবারের নাম মিক্সোভাইরাস (Myxovirus)। ইনফুরেঞ্জার ভাইরাস এই পরিবারের অস্তর্ভুক্ত। সাধারণতঃ শিশুরা এই ভাইরাসের দারা আক্রাস্ত হয়ে থাকে।

আর একটি ভাইরাস পরিবার হলো রিনো-ভাইরাস (Rhinovirus)। ছোট বড় সকলেই এই ভাইরাসের দারা আক্রান্ত হতে পারে। এই ভাইরাস সম্প্রতি আবিষ্কৃত হয়েছে।

পূর্ববর্তী সংক্রমণ প্রতিরোধ-শক্তি গড়ে তোলে, রক্তে অ্যাণ্টিবডি তৈরি হয়। কিন্তু ৫০ রকমের রিনোভাইরাস আছে এবং রক্ত একবারে এক ধরণেরই অ্যাণ্টিবডি তৈরি করতে পারে। সেজতো বার বার সদিতে আক্রান্ত হওয়া কিছু আশ্রুর্যাপার নয়।

তাছাড়া রয়েছে পোলিওভাইরাস ও অ্যাডেনো-ভাইরাস। এরা গলাব্যথা, সর্দি ও নিউমো-নিরার জন্তে দারী।

কিন্তু সদিতে আক্রান্ত হই-তৃতীয়াংশ মাহুবের কাছ থেকে কোন ভাইরাসের সন্ধান পাওয়া যায় না, অস্কৃতঃ গবেদগাগারের পরীক্ষা পদ্ধতিন গুলির সাহায্যে ধরা যায় না।

এই পদ্ধতিগুলির অস্ততম টিস্থ-কালচার পদ্ধতি।
কিন্তু সর্দির ভাইরাস সাধারণ টিস্থ-কালচারে
বেড়ে ওঠে না। তবে মাসুর বা বানরের টিস্থর
ঠিক ঠিক সেল ব্যবহার করে অনেক রকম ভাইরাস
অমানো সম্ভব হয়েছে। অনেকগুলি প্রশ্নেরও উত্তর
মিলবে এর ফলে; যেমন—স্দির ভাইরাসগুলি
শীতপ্রধান দেশে বেশী সাধারণ কিনা? এর
উত্তর—বিশ্বের স্বত্ত এদের দেখা মেলে।

কেমন করে সদি ছড়ার? সদির শ্লেমা মাটিতে পড়বার প্রায় সঙ্গে সঙ্গে ভাইরাসের মৃত্যু ঘটে, কিন্তু শতকরা ০°১ ভাগ বায়ুর দার। বাহিত হয়।

সদির কি কোন প্রতিবেধক ব্যবস্থা সম্ভব ? দেখা গেছে, রিনোভাইরাস অ্যাণ্টিবভিকে কার্ করতে পারে না। টিকার সাহায্যে অ্যাণ্টিবভি তৈরি করা সম্ভব এবং সম্প্রভি সলিসবেরীতে ২৮ জন স্বেচ্ছাসেবীর উপর এই টিকার ফল পরীক্ষা করা হয়েছে। এদের মধ্যে মাত্র একজন পরে সদিতে আকান্ত হয়েছে। অবশু যথেষ্ঠ প্রতিব্যেষক ভাইরাস সমন্থিত কোন বস্তু এখনও পাওয়া যার নি। ব্যবহারযোগ্য এমন দ্রব্য যে পাওয়া যাবে না, এমন কথা বলা যার না। ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হতো, এমন রাসাম্বনিকের সন্ধান চালিয়ে যাবার যথেষ্ঠ কারণ আছে।

সৌরশজ্জির সাহায্যে নোকা চালাবার ব্যবস্থা

কুর্বের আলোককে বিহাৎ-শক্তিতে পরিণত করে সেই সোলার সেলের সাহায়ে একটি নৌকা চালানো হয়েছে এবং সর্বসমক্ষে তা প্রদর্শিত ও হয়েছে। এই প্রক্রিয়ার তুই প্রস্থ সোলার সেল স্থের আলোককে বিদ্যুৎ-শক্তিতে পরিণত করে। এক প্রস্থ নৌকার খোলের সক্ষে আর এক প্রস্থ নৌকার অগ্রভাগের সক্ষে ভূড়ে দেওয়া হয় ৷ বৈদ্যুতিক শক্তি নৌকায় রক্ষিত একটি মোটরে সরাসরি সরবরাহ করা যায়, অথবা ব্যাটারীগুলিকে বিদ্যুতায়িত করে সেই ব্যাটারীর সাহায্যে বিদ্যুৎ-শক্তি মোটরে

ব্যাটারীর মাধ্যমে বিছাৎ-শক্তি সরবরাহের স্থবিধা এই যে, মেঘলা দিনে সুর্যের মুখ দেখা না গেলেও নৌকার চলা বন্ধ হবে না। কারণ ব্যাটারীতে যে বিছাৎ-শক্তি জ্মা থাকবে, তারই সাহায্যে নৌকা চালানো যাবে; অর্থাৎ সুর্যের আলোর অভাবে বিছাৎ উৎপাদন বন্ধ হলেও ঐ নৌকার চলাচলে কোন বাধা পড়বে না।

আবহাওয়া ভাল থাকলে এই ছই প্রস্থ সোলার সেলের মোট বৈছ্যতিক শক্তি উৎপাদনের পরিমাণ ১৫০ ওয়াট পর্যস্ত হয়ে থাকে। এর অর্থ— গ্রীপ্রপ্রধান অঞ্চলের অন্তর্কুল আবহাওয়ায় ঐ ছই প্রস্থ সোলার সেলের সাহায্যে এক দিনে মোট ১০০০ থেকে ১৫০০ ওয়াট পর্যস্ত বিছ্ৎ-শক্তি উৎপন্ন হতে পারে; অর্থাৎ ঐ সকল অঞ্চলে ছটি বৈছ্যতিক মোটরের সাহায্যে নৌকাটিকে ঘন্টার প্রান্ন পাঁচ মাইল বেগে চালানো যাবে। এছাড়া এই বৈছ্যতিক শক্তির সাহায্যে যোগাযোগ করবার যন্ত্রপাতি এবং ছোটখাটো অন্তান্ত যন্ত্রপাতিও চালানো যাবে।

সোলার সেলের মূল্য অত্যধিক। তবে আমেরিকার আন্ধর্জাতিক উরম্বন সংস্থা সন্তাম এই সেল তৈরির জন্তে বিশেষভাবে উত্যোগী হয়েছেন। এই নতুন ধরণের নৌকাটির উদ্ভাবক জন হোক নামে জনৈক আমেরিকান। ইনি নিউগিনির মার্কিন 'সাস্তর্জাতিক উন্নয়ন সংস্থার স্থারনামস্থিত দপ্তরের কর্মচারী। পৃথিবীর উন্নতি-শীল দেশসমূহে স্থালোক প্রচুর পরিমাণেই রয়েছে। কিন্তু ঐ সকল অঞ্চলে বিহাৎ-শক্তি উৎপাদনের ইন্ধনের থুবই অভাব। মিঃ হোকের ধারণা, তাঁর এই আবিদ্ধার ঐ অঞ্চলবাসীদের থুবই কাজে লাগতে পারে।

স্থমেরু অঞ্চলে একটি দীপের মৃত্যু

হুমের অঞ্চলে একটি বরফের দ্বীপে ১৮ জন মার্কিন বিজ্ঞানী চার বছরেরও বেশী বৈজ্ঞানিক তথ্যাত্মসন্ধানে ব্যাপৃত ছিলেন। দ্বীপটি ছিল দৈর্ঘ্যে চার মাইল, প্রস্থে ত্-মাইল এবং এতে যে পাহাড় রয়েছে তার উচ্চতা ছিল ৪০ ফুট।

এই ভাসমান দ্বীপটি উত্তর মেক্ন থেকে দক্ষিণ
দিকে ভেসে যেতে যেতে গ্রীণল্যাণ্ড ও আইসল্যাণ্ডের- মধ্যে উক্ন অঞ্চলে আসবার পর এর
আয়তন প্রায় অর্থেক হয়ে যায়। উক্ন এর অঞ্চল
দিয়ে যাবার সময়ে এটি সমুদ্রে একেবারেই
বিলীন হয়ে যাবে, এরকম আশঙ্কাও দেখা দেয়।
যে বরফের চাঁইটি ছিল ৮০ ফুট পুরু, তা যখন
কমে ৫০ ফুটে এসে দাড়ালো, তখন বিজ্ঞানীরা
সেটি ছেড়ে আসেন।

আলাস্থার পয়েণ্ট বারোর ১৩০ মাইল উত্তরে অবস্থিত এই দ্বীপটি ১৯৬১ সালে আবিষ্কৃত হয়। এর নামকরণ করা হয় দিতীয় আরলিস—আর্কটিক রিসার্চ লেবরেটগী আইস প্রেশন-২। এই বৈজ্ঞানিক তথ্যায়সন্ধান-কেন্দ্র থেকে মার্কিন বিজ্ঞানীরা স্থ্যেক অঞ্চলের আবহাওয়া, সামৃদ্রিক প্রাণী, বরফের গঠন-প্রণালী ও এদের চলাচলের নিয়ম সম্পর্কে নানা তথ্য এবং স্থযেক সাগরের তলদেশ থেকে জীবাশ্ম এবং অন্তান্ত উপকরণ সংগ্রহ করেন।

বিজ্ঞানীদের এখানকার জীবন ছিল এক-

ঘেঁরে। কিন্তু এই ঘীণটি বছবার বছ দিক পরিবর্জন করে ৫০০০ মাইলেরও বেশী ভেসে
বেড়িরেছে। এটি দেখতে ঠিক স্থলভূমির মত। এর
আগে মুমেক অঞ্চল আবিছারে থারা এসেছিলেন,
তাঁরাও হরতো এই ভূগই করে গিরেছেন।
বর্জমানে এটি যে দিকে চলেছে, তাতে এর অনিবার্য
ধবংসের কথা ভেবে বিজ্ঞানীরা তথ্য-সন্ধানী
যাবতীয় সাজসরঞ্জাম এবং যন্ত্রপাতি নিয়ে
চলে এসেছেন। রেখে এসেছেন মাত্র তিনটি
স্বায়ংক্রিয় বেতার যন্ত্র। ঘীপটির কি পরিণতি
হয়, তা জানবার জভ্যেই এই সকল বেতার
যন্ত্র বিজ্ঞানীরা সঙ্গে নিয়ে আসেন নি।

অস্ত্রোপচারের অভিমব অস্ত্র

মুষ্ঠ অস্ত্রোপচারের উদ্দেশ্যে আমেরিকায় নতুন ধরণের একটি অস্ত্র উদ্ভাবিত হয়েছে। এর সাহায্যে খুব তাড়াতাড়ি অস্ত্রোপচার করা যাবে এবং আদে রক্তপাত হবে না। এট হচ্ছে প্রচণ্ড তাপে উত্তপ্ত একটি গ্যাসের ছবি। এটি দেহ স্পর্শ করা মাত্র প্রচণ্ড তাপের ফলে দেহকোষের জন বাষ্পীভূত হয়ে যাবে। এই বাষ্পে যে চাপের স্ষ্ট হবে, তাতে কোষসমূহ ফেটে গিয়ে সেই অংশ কেটে যাবে। এই ছবির প্রচণ্ড তাপ দেহ ম্পূর্শ কর। মাত্র টিম্বর রক্ত চলাচল বন্ধ হয়ে यादा: करन कान बक्क कर्य हरव ना। भना-চিকিৎসকদের অস্ত্রোপচারের বেশীর ভাগ অর্থাৎ শতকরা ৮৫ ভাগ সময়ই রক্তক্ষরণ নিয়ন্ত্রণে কাটে। এই নতুন অস্ত্রের সাহায্যে শল্যচিকিৎসায় রক্তক্ষরণ না হওয়ার অতি অল সময়ের মধ্যে অস্ত্রোপঢ়ার করা যাবে। এই ভাবে অস্ত্রোপচার নিরাপদ। রফ্রক্ষরণ নিয়ন্ত্রণ করা অত্যথ্য কঠিন বলে শলাচিকিৎসকগণ বর্তমানে যক্তবের অস্ত্রোপচারে विशादांश करतन। এই नष्ट्रन व्यख्यत माहारया যক্ততে অস্ত্রোপচার করাও আর কঠিন হবে না।

এই নতুন অস্তুটির নাম প্লাজ্মা আর্ক

স্থানপেন। রক্তের জনীর অংশকে প্লাজ্যা বলা হয়। সেই প্লাজ্যার সঙ্গে এর কোন সম্পর্ক নেই। এই প্লাজ্যা হলো এক প্রকার গ্যাস, প্রচণ্ড তাপে এর পারমাণবিক গঠন পরি-বর্তিত হয়ে যায়। ফলে প্লাজ্যা বিত্যৎ-শক্তি পরিবহন করে। আলো ও তাপ-শক্তির মাধ্যমে ঐ বিত্যৎ-শক্তির প্রকাশ ঘটে। বিজ্ঞানীরা সম্প্রতি নিয়ন্তিত উপারে এই প্লাজ্যা তৈরির প্রক্রিয়া শিংগছেন। স্থাও তারকার কেন্তু প্লাজ্যা দিয়েই গঠিত।

মার্কিন যুক্তরাট্রে ইতিমধ্যেই ২০০০ ফারেনহাইট তাপমাত্রার প্লাজ্মা শ্রমশিয়ে কঠিন ধাতু
ও অন্তান্ত বস্তু কাটবার জন্মে ব্যবহার করা হছে।
প্লাজ্মা আর্ক স্থানপেল নামে ছুরিটির অত্যুজ্জল
গ্যাসের আলোকচ্ছটা নিমন্ত্রিত করা হয়। এটি
অতি ক্ল আকারে একটি নালিকা থেকে নির্গত
হয়ে থাকে। নিউইয়্রকস্থিত কলান্বিয়া বিশ্ববিতালয়ের
বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং লেবরেটরীর পদার্থবিজ্ঞানী চার্লস শিয়ারের নেতৃত্বাধীনে এই
জিনিষ্টি উদ্ভাবিত হয়েছে। স্থানফ্রান্সিসকোর
প্রেস্বিটারিয়ান মেডিক্যাল সেন্টারের ইনষ্টিটিউট
অব মেডিক্যাল সায়েলেস-এ ডাঃ রবার্ট এফ. শ
পশুদেহে এর কার্যকারি তা পরীক্ষা করে দেশবেন।

উত্তর মেরুবৃত্তে তাপ বৃদ্ধি

গত ২২শে সেপ্টেম্বর উত্তর মেক্স-অঞ্চলে সোভিয়েট গবেষণা কেঁশন "ভোল্কক" থেকে একটি থুব উল্লেখযোগ্য সংবাদ পাঠানো হয়েছে। সেধানে আকস্মিকভাবে শুক্তের নীচে ২০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড থেকে তাপান্ধ বেড়ে দাঁড়িয়েছে শুন্তাল্কের নীচে ৪০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে; অর্থাৎ মাত্র কয়েক ঘন্টার মধ্যে ৩০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উফতা বেড়ে গেছে। ব্যাপারটা উত্তর মেক্সন্তরের আবহাওয়ার পক্ষে অত্যন্ত অস্বাভাবিক।

এর কারণ অহস্থান করে জানা গেছে বে, এর ঠিক পরেই রস্ সাগর উপকৃলে এক সাইক্লোনের चाविजीव घटि এवः थात्र এक्टे मृत्क चात्रकि সাইকোন এগিয়ে আসতে থাকে হুট দীপের **एकिंग भूर्य। भित्रनि भानभन्मिरत्रत्र भति**ठानक জানান—উষ্ণ বায়ুপ্রবাহের অনুপ্রবেশের ফলেই **এই সাইক্লোন-কেলের আ**বিভাব ঘটে— যার ফলে তাপ বৃদ্ধি পায়, প্রচুর তুষারপাত ঘটে এবং প্রতি সেকেণ্ডে ২০ মিটার বেগে বায়ু প্রবাহিত হতে থাকে।

পঙ্গপাল দমনে নতুন যুগের সুত্রপাত

লণ্ডনের বিজ্ঞান বিষয়ক পত্রিকা "উপিক্যাল সারাজ"-এর একটি প্রবন্ধে, বলা হয়েছে যে, বুটিশ विद्धानीरमत व्याविकारतत करन भक्तभान मध्य নতুন যুগের হ্রপাত হতে পারে।

শেফিল্ড বিশ্ববিষ্ঠালয়ের প্রাণিতত্ব বিভাগের ডাঃ কে. সি. হাইনাম এবং ডাঃ হিল প্রমণে করেছেন যে, পক্ষপালের বংশবৃদ্ধি নির্ভর করে ছটি গ্ল্যাণ্ডের উপর। এই গ্লাভ ছটির একটিকে বিনষ্ট করতে পারলে পঞ্চপালের বংশবৃদ্ধি রোধ করা সম্ভব। य्राट्य क्र वरभवृष्ठि भव्नभाग य्यक म्वीधिक বিপদের কারণ, সেহেতু রাসায়নিক দ্রব্যাদি ছড়ানোর চেয়ে এই পদ্ধতি বেশী কার্যকরী হবে। এই পদ্ধতিতে গ্লাণ্ড হুটির একটিকে কোন

वांनावनिक खरवात नाहार्या चक्रम करत पिरनहे চলবে ।

বিশ্ববিত্যালয়ের গবেষণার প্রাপ্ত তথ্যাদি লগুনের একটি অ্যাণ্টি-লোকাষ্ট রিসার্চ কেল্পে পাঠিরে দেওরা হরেছে। এখন একটি স্থবিধামত রাসায়নিক দ্রুব্যের সন্ধানের কাজ চালাতে হবে।

পৃথিবীর অভ্যন্তরের তাপশক্তি সম্পর্কে নতুন তথ্য

সমুদ্রের তলায় যে সকল সম্পদ রয়েছে, কেবল মাত্র তার সন্ধানেই বিজ্ঞানীদের সমুদ্র সম্পর্কে তথ্যাভিষানের সমাপ্তি ঘটে নি। তাঁরা আরও গভীরে সমুদ্রের তলদেশ ভেদ করে পৃথিবীর গঠন সম্পর্কেও তথ্য সংগ্রহ করেছেন।

১৯৬৩ সালে মার্কিন সমুদ্র-বিজ্ঞানী ডাঃ মার্ক ল্যাংসেথ এই বিষয়ে তথ্যাত্মসন্ধানের বলেছেন—

আমাদের এই পৃথিবীর অভ্যম্ভরে অবিরাম তাপ উৎপন্ন হচ্ছে। তা না হলে এই পৃথিবী বছ পুর্বেই ঠাণ্ডা হয়ে যেত। পৃথিবীর অভ্যস্তরের ক্ষিষ্টু তেজজ্ঞির উপাদানের তেজজ্ঞিয়ার ফলেই এই তাপ উৎপন্ন হচ্ছে। ডা: ন্যাংসেথ এই প্রসঙ্গে বলেছেন—এই প্রক্রিয়ায় যে কেবলমাত্র তাপ উৎপন্ন হয়ে থাকে তা নয়, পৃথিবীর অভ্যম্ভরে কিছুটা শক্তিও ঐ প্রক্রিয়ায় স্পষ্ট হয়।

किलांत विखानीत

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ডিদেম্বর—১৯৬৫

१८ अ वर्ष है । इस मन्या



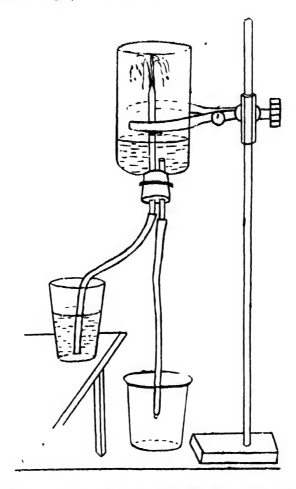
স্থাপিত হয়েছে। এর রিক্লেক্টর অর্থি প্রতিফলকটির বাসে ১৪০ ফুট। এই যন্তের সাহ্যয়ে মহাকাশের দুর্ভন স্থান থেকে মাগত রেণ্ডিও বিফুরণকে নিগু তভাবে পরিব্ধিত করা ঘ্রবে।

क्दा (पश

সাইফন ফোয়ারা

এর আগে ভোমাদের সাইফন তৈরির কথা বলেছি। এবার সাইফনের সাহায্যে একপ্রকার স্বয়ংক্রিয় ফোয়ারা ভৈরির কথা বলবো। সাধারণ কয়েকটা জিনিব দিয়েই এই ফোয়ারা ভৈরি করতে পারবে।

মোটা মুখের বেশ সাদা একটা কাচের বোতল যোগাড় কর। আর যোগাড় করতে হবে, বোতলের মুখের মাপমত একটা কর্ক্বা ছিপি, ৪ ইঞ্জি ও ২ ইঞ্লিখ ছটি সরুকাচের নল এবং ছোট ও বড় ছটি রাবারের নল।



প্রথমে ছিপিটাতে কাচের নলের মাপমত হটি ছিত্র করতে হবে এবং ৪ ইঞ্চি লম্বা কাচের নলটার এক মুধ ডুপারের মুখের মন্ত সরু করে নিতে হবে।

কাচের নল ছটিকে বেশ আঁটভাবে ছিপির ছিম্বের মধ্যে এমনভাবে ঢুকিয়ে मां ध्यान इंग्रिन तमा के वार्ष के विकास वार्ष के विकास वार्ष वार्य वार्ष वार्ष वार्ष वार्ष वार्ष वार्ष वार्ष वार्य वार्ष वार्ष वार्ष वार्ष वार्ष वार्ष वार्प ছোট কাচের নলটার বাইরে বেরিয়ে থাকা মুখে রাবারের বড় নলটা এঁটে দাও। আর व ए कारहत नमहोत वाहरत वितिरम थाका मूर्य ছোট त्रवारतत नमहो। माशिरम माछ। বো ছলের এক চ হুর্থাংশ জল দিয়ে ভর্তি কর। এবার কাচের নল লাগানো ছিপিটাকে বোতলের মুখে এঁটে বসিয়ে দাও। টেবিলের উপর বড় একটা গ্লাস ভর্তি জল রাখ।

এবার বোতলটাকে উল্টো করে, অর্থাৎ বোতলের তলার দিকটা উপরে আর মুখের দিকটা নীচের দিকে করে টেবিলের চেয়ে উচু একটা ষ্ট্যাণ্ডের সঙ্গে এঁটে দিয়ে ছোট রাবারের নলটার (যার সঙ্গে ডুপারের মত সরু মুথের লম্ব। কাচের নলটাকে জুড়ে দিয়েছ) খোলা মুখটা টেবিলের উপরে রাখা গ্লাদের জলের তলা অবধি ডুবিয়ে দাও। লম্বা রাবারের নলটার প্রান্তভাগ মেঝের উপরে রাখা খালি পাত্রটার মধ্যে রেখে দাও। দেখবে বড নলটা দিয়ে বোডলের জল খালি পাত্রটার মধ্য এসে জমা হচ্ছে আর সঙ্গে সঙ্গে গ্লাসের জল কাচের সরু-মুখ নলের ভিতর দিয়ে বোতলের থালি জায়গাটার মধ্যে ফোয়ারার মত ছিট্কে পড়ছে। গ্লাসের জল ফুরিয়ে গেলে আবার জল ভর্তি করে অথবা গ্লাদের পরিবর্তে বড় পাত্রে বেশী জল রেখে যতক্ষণ খুসী ফোয়ারা চালু রাখতে পার।

বাতিঘর

বাতিঘর কাকে বলে জান? অবশ্য যারা সমূত্রের কাছাকাছি সহর-বন্দরে থাক কিম্বা জাহাজ-থামা সহর-বন্দরে গিয়েছ, তারা হয়তো বাতিঘরের কথা জান। বাভিঘর হচ্ছে—রাতের সমুদ্রে চলাচলকারী জাহাজকে সতর্কতার নিশানা স্বরূপ উপযুক্ত জায়গায় আলো জালিয়ে রাথবার ঘর।

এই বাভিঘরের ইভিহাস অভি প্রাচীন, প্রায় মানুষের ইভিহাসেরই মত। স্থৃদ্র অতীতেই মাতুষ জলপথে চলাচলের পন্থা আবিষ্কার করেছে—প্রথমে ভেলায়, তার পর ডিঙ্গিতে, তারপর নৌকায়, তারপর বড় নৌকায়, তারপর জাহাজে, তারপর আরও বড় জাহাজে। সমুদ্রে মানুষ যাতায়াত করছে বহু কাল থেকেই। তবে তারা কখনো বৃহৎ সমুদ্রে পাড়ি জমায় নি, সেটা করেছে ইদানীং কালে। ইতিপূর্বে তারা ঘোরাঘুরি করেছে কেবল তীরের কাছ দিয়ে এবং সেই কারণেই বাভিঘরের প্রয়োজন হয়েছে আরও বেশী; কারণ মাঝ সমুজে ডাঙ্গা নেই, আর জলমগ্ন পাহাড়ও খুবই কম—যা আছে মাঝে মাঝে ছ-একটা দ্বীপ। কিন্তু ডাঙ্গার কাহাকাছি প্রায়ই থাকে জলনিমগ্ন পাহাড় বা পাথর, যার উপরে জাহাজ গিয়ে পড়তে পারে সহজেই; আর একবার পড়তে রক্ষা নেই—বিশেষভঃ এরপ ক্ষেত্রে সেই স্থান অতীতের কাঠের তৈরি জাহাজের কি অবস্থা ঘটতো, তা সহজেই অমুমান করা যায়।

অতীতের মামুষ সেই জত্যে এরপ জলমগ্ন পাহাড়ের উপর লোহার শিকলীতে বেঁধে ভাসিয়ে দিত কাঠের তৈরি পাটাতন, আর তাতে কাঠের ফ্রেমে বাঁধা থাকতো বেশ বিরাট একটি ঘটা। বাতাসের আঘাতে, সমুদ্রের চেটয়ের আঘাতে পাটাতনটি আলোলিত হবার ফলে ঘটা অনবরত বেজেই চলতো, তাতেই বিপদ-বার্ডা ব্রুতে পারতো সেই অতীতের নাবিকেরা। কিন্তু এই ব্যবস্থা ছিল দিনের বেলার; রাত্রিতে ঘটার শব্দ পাওয়া যেত বটে, কিন্তু তার উপরেও প্রয়োজন ছিল আলোর।

জাহাজ-ঘাটায় থাকে অনেক জাহাজ। সেই জন্মেই সাধারণতঃ জাহাজ-ঘাটা তৈরি করা হয় এমন সব জায়গাতেই, যেখানে সমুদ্র খানিকটা স্থলভাগের মধ্যে থাঁড়ির মত চুকে পড়েছে এবং পরে সেখানে বিস্তৃতি লাভ করেছে। একে বলে প্রাকৃতিক পোতাশ্রয়। বিস্তৃত্য আনেক সময় মানুষকে নাগরিক প্রয়োজনে কৃত্রিম পোতাশ্রয় স্প্তি করতে হয়েছে —সেটা হয়েছে প্রথমে মাটি ও পাথর, ভারপর বড় বড় পাথরের চাঁই ফেলে সমুদ্রের ভিতর ছ-দিক থেকে মোঘের শিঙের আকারে ছটি দেয়াল গেঁথে। সমুদ্রের মাঝখানে এই ঘেরা জায়গার মধ্যে থাকে যত জাহাজ। তাদের রাত্রিতে ঐ জায়গায় চুকতে সাহান্য করবার জয়্যে ছদিকে দেওয়া থাকে ছটি সুইচ্চ স্তন্তের উপর বাতি—যা দেখে নাবিকেরা ব্রুতে পারে তাদের পথ। এগুলি একেবারে বাতিঘর না হলেও জাহাজকে পথ দেখাবার বাতির নিশানা বটে!

অনেক সময় সমুদ্রের ভিতরে এগিয়ে যাওয়া ভূথও থাকে অনেক দ্র পর্যন্ত। তার মাথায় থাকে বাতিঘর, সমুদ্রের ভিতরে পাড় থেকে দ্রে থাকে দ্বীপ, তাতেও রাধা হয় বাতিঘর। সমুদ্রের ভিতরে জলমগ্র পাহাড়েও তৈরি করা হয় বাতিঘর; অর্থাৎ যেখানেই রাতে জাহাজ চলাচলে বিপদের সন্তাবনা থাকে, সেখানেই বাতিঘরের ব্যবস্থা করা হতো।

পৃথিবীর প্রাচীনতম বাতিঘরের দৃষ্টান্ত হচ্ছে আলেকজাণ্ড্রিয়ার বাতিঘর। সে ছিল প্রায় ত্-হাজার বছরেরও আগে। আমাদের দেশে দক্ষিণ ভারতে মহাবলীপুরমের পাহাড়ের উপরে একটি বাতিঘর আছে, সেটি প্রায় দেড় হাজার বছরের পুরনো— কারণ এই মহাবলীপুরম পত্তন করেছিলেন পল্লব রাজারা, খৃষ্টীয় পঞ্চম শতালীতে। এই সব বাতিঘরে সারারাত আগুন জালিয়ে রাধা হতে। কাঠ দিয়ে।

` বাভিষরে আগুন আলাবার জয়ে প্রথমে কাঠ ব্যবহার করা হতো। ভারপর ধীরে ধীরে ব্যবহার হতে লাগলো তেল, মোম প্রভৃতির; তারপর কেরোসিন, প্যারাফিন এবং সর্বশেষে বিহাতের ব্যবহার আরম্ভ হয়। বর্তমানকালে প্রায় সব বাতিবরেই বিহাতের ব্যবহার হয়, কেবল গভীর সমূত্রের দ্বীপের বাভিন্ন ছাড়া—যেখানে বিহাৎ উৎপাদন করবার বা নিয়ে যাবার সুযোগ নেই। সে সব কেত্রে আঞ্চও তেল, কোরোসিন, বা প্যারাফিনের ব্যবহার হয়।

वाजिधरतत वाजि ध्वनवात वााभारत नानातकम जात्रजमा कता हरा थारक, যাতে সহজেই বোঝা যায় কোনু ঘরটি কোনু জায়গার অবস্থিত; যেমন-হয়তো কোন বাতি জলে আর নেবে, কোনটা হয়তো কেবল জলেই থাকে, কোনটা সমান মাত্রায় কিছুক্ষণ জলে, আবার ঠিক ততক্ষণই নিবে থাকে। কোনটা কয়েক মুহুর্ড জ্বলে আর নেবে, তারপর বেশ কিছুক্ষণ জ্বলেই থাকে। কোনটার আলোর জ্যোতি ঘুরতে থাকে অনবরত।

দ্বীপের বাতিঘরে আত্তও জালাতে হয় তেলের বাতি, আর সেখানে সর্বদাই জন কতক লোককে উপস্থিত থাকতে হয়। তাদের খাল, বাতি জ্বালবার তেল এবং অক্তাক্ত প্রয়োজনীয় জিনিষপত্র তু-মাস বা তিন মাস অন্তর নৌকা করে দিয়ে আসতে হয় দেখানে। মাঝে মাঝে তারা ছুটি পায় একজন তু-জন করে, বাড়ী যাবার জয়ে।

অনেক সময় অনেক জায়গায় সমুজের নীচে এমন সব জায়গা থাকে, যা জাহাজের পক্ষে বিপজ্জনক অথচ বাভিঘর তৈরি করবার মত কোন স্থবিধা নেই। হয়তো স্ক্র-শীর্ষ পাহাড়ের চূড়া কিন্ত জলে ঢাকা, কিম্বা জলে নিমজ্জিত বালিয়াড়ি। সেখানে বাতিঘর তৈরি না করে বাতিওয়ালা ছোট জাহাজ রাখা হয়। এসব জাহাজক বলা হয় বাতি-জাহাজ (Light ship)। সে সব জাহাজে সর্বদা লোকজন থাকে, সর্বদা বাতি ঠিক রাখবার জয়ে। কখনো কখনো কেবল একটি বাতি রাখা হয় বয়াতে। তবে সে সকল ঠিক রাখবার জ্বস্তে প্রতিদিন লোককে নৌকা করে যেতে হয়, ঠিক সন্ধ্যার পূর্বে। সন্ধ্যায় গিয়ে বাতি জালিয়ে দিয়ে আঙ্গে, আবার ভোরবেলায় গিয়ে নিবিয়ে দিয়ে আসতে হয়।

শ্ৰীবিনায়ক সেনগুপ্ত

বুমেরাং

ব্দেরাং নামটা তোমরা অনেকেই হয়তো শুনেছ! কাঠের তৈরি, ছুঁড়ে মারবার একপ্রকার অন্তের নাম ব্দেরাং। বিশেষ কায়দায় উপরের দিকে ছুঁড়ে মারলে অনেক দূর ঘুরে আবার নিক্ষেপকারীর কাছেই ফিরে আদে। এটাই হলো এই অন্তরির বিশেষত্ব। অবশ্য আরও কয়েক রকমের ব্দেরাং আছে, যেশুলি নিক্ষেপকারীর কাছে ফিরে আদেন। অস্ট্রেলিয়ার আদিম অধিবাসীদের এই ব্দেরাংই হলো প্রধান অন্তর। ছোটবেলা থেকেই তারা ব্দেরাং তৈরিও নিক্ষেপের কোশল শিক্ষা করে। এশিয়া ও আনেরিকার কোন কোন আদিম অধিবাসীদের মধ্যেও ব্দেরাং ব্যবহারের প্রচলন ছিল বা এখনও আছে। তবে যতদ্র জানা যায়, তাতে মনে হয়, অস্ট্রেলিয়ার আদিম অধিবাসীরাই সর্বপ্রথম ব্নেরাং উদ্ভাবন করেছিল। ব্নেরাং-এর আকার অনেকটা ধন্মকের মত বাঁকানো। নীচের দিক চ্যাপ্টা—কতকটা ক্জপৃষ্ঠ একখানা বাঁকানো কাঠ দিয়ে ব্নেরাং তৈরি হয়। ধন্মকের আকৃতির এই কাঠখানার একটি বাহু অপর বাহু অপেকা কিছুটা বড়। কাঠখানার বাঁক বা মোড়ের উপর এর ফিরে আদা বা না আদা নির্ভর করে। তাছাড়া ব্নেরাং নিক্ষেপের কৌশলও আয়ত্ত করতে হয়, তা না হলে ঠিকমত কাজ করে না।

বুমেরাং ব্যবহারকারী আদিম অধিবাদীদের মধ্যে একটা ধারণা প্রচলিত আছে—ভগবান নাকি শিকার করবার জন্মে তাদের পাঁচটি অস্ত্র ব্যবহারের কথা বলেছেন। তার মধ্যে একটি হচ্ছে—বুমেরাং। বোর্নিয়ো, সিলিবিস, ভারত ও ইথিওপিয়া প্রভৃতি দেশে 'লুইন' (Luin) নামে পরিচিত বুমেরাং-এর মত এক ধরণের ক্ষেপণাস্ত্র দেখা গেছে।

প্রাচীন গ্রীক ভৌগোলিক ট্রাণবো বলেছেন—প্রাচীন গলরা পাখী শিকারের জ্বংছা বুমেরাং-এর মত একপ্রকার ক্ষেপণাস্ত্র ব্যবহার করতো। প্রাচীন থিব্স্নগরীর নানা চিত্র এবং কাঠ-পাথরের গায়ে এগুলির ক্ষোদিভ নিদর্শন পাওয়া গেছে। মিশরের কোন কোন আদিম অধিবাসী এখনও বুমেরাং-এর মত একপ্রকার ক্ষেপণাস্ত্র ব্যবহার করে থাকে।

অষ্ট্রেলিয়ার আদিম অধিবাসীরা বুমেরাংকে বলে কিলে (Kiley)। বুমেরাংএর চ্যাপ্টা কাঠখানা সাধারণতঃ তুই থেকে চার ফুট পর্যস্ত দীর্ঘ হয়। কাঠখানার বাভ
তুটি ৯০ থেকে ১২০ ডিগ্রী পর্যস্ত কোণ উৎপন্ন করে খাকে। যে সব বুমেরাং
নিক্ষিপ্ত হবার পর ফিরে আংসে, সেগুলি সাধারণতঃ পাখী শিকার ও খেলাধ্লার উদ্দেশ্যে

ব্যবহার করা হয়। যে সব বুমেরাং নিক্ষেপকারীর কাছে ফিরে আংসেনা, সেগুলির উভয় দিকের বক্রতাই সমান। এসব বুমেরাং যুদ্ধান্ত হিসাবে অথবা বড় বড় জীবজ্ঞ শিকারে ব্যবহৃত হয়। এই বুমেরাংগুলি বেশ বড় এবং ভারী হয়ে থাকে। ছোঁড়বার পর সেগুলি ভোঁ। ভোঁ। শব্দে ঘুরতে ঘুরতে অগ্রসর হয় এবং লক্ষ্যবস্তুকে ভীষণ জোরে আঘাত করে। একজন বলিষ্ঠ লোক ১৮০ গজেরও বেশী দূরত্ব পর্যন্ত এই বুমেরাং ছুঁড়ে মারতে পারে। নিক্ষেপ করবার স্থবিধার জ্বত্যে কোন কোন বুমেরাং-এ হাতল লাগানো থাকে।

অধিকাংশ ব্মেরাংই কাঠের তৈরি। কিন্তু কাঠ ছাড়া অক্সাম্ম জিনিষ দিয়েও বৃমেরাং তৈরি হয়। দক্ষিণ ভারতে ছুরির মত আকৃতিবিশিষ্ট ইস্পাতের তৈরি একরকম বৃমেরাং দেখা যায়। হাতীর দাঁত থেকে তৈরি বৃমেরাংও দেখা গেছে। কোন কোন বৃমেরাং ৬ ইঞ্জির বেশী বড় করা হয় না।

বৃদেরাং আজকাল অনেক স্থানেই খেলার ব্যাপারে জনপ্রিয়তা লাভ করেছে। বৃদেরাং খেলনা হিসাবে বাজারে কিনতে পাওয়া যায়। আজকাল এগুলি প্লাষ্টিক অথবা স্তরীভূত কাঠ থেকে তৈরি করা হয়।

গ্রীঅনিল চক্রবর্তী

বি**বি**ধ

রামানুজন স্মারক গ্রন্থ

বিশ্ববিশ্রত ভারতীয় গণিতবিদ্ শ্রীনিবাস
রামান্থজনের স্মরণে তাঁর জন্মস্থান মাদ্রাজ
থেকে একটি স্মারক গ্রন্থ প্রকাশের আয়েজন
করা হয়েছে। যে বিভালয়ে তিনি ছাত্রাবস্থায়
অধ্যয়ন করতেন, দেখানকার প্রাক্তন ছাত্রেরা
এই গ্রন্থ প্রকাশে উল্লোগী হয়েছেন। এই
প্রকাশনার জন্মে প্রভূত অর্থের প্রয়োজন। দে
কারণে উল্লোক্তা কমিটি রামান্থজনের গুণগ্রাহী
দেশবাসীর কাছে অর্থ-সাহায্যের জন্মে আবেদন
জানিয়েছেন। যে কোন প্রকার দান নিম্ন
ঠিকানায় সাদরে গৃহীত হবে। কোসাধ্যক্ষ,
দি এম. এইচ এস. নামার ফ্রেণ্ডস সোসাইটি, ওল্ড
বয়েজ কমিটি, ৮৮ লিংঘি চেটি স্ত্রীট, মাদ্রাজ—১।

ভারতীয় বিজ্ঞানীদের কৃতিছ

বোদাই থেকে পি টি, আই, কর্তৃক প্রচারিত এক খবরে প্রকাশ—টুম্বের পারমাণবিক শক্তি সংস্থার পদার্থ-বিজ্ঞানীরা একটি মালটিরাম নিউট্রন স্পেক্ট্রোমিটার তৈরি করে সেটাকে চালু করেছেন বলে ঘোষণা করা হয়েছে। পৃথিবীতে এই ধরণের যন্ত্র প্রথম চালু হলো।

তেজ ক্রিয় পদার্থের প্রমাণুর অবস্থান থুঁজে দেখবার জন্মে নিউট্রন প্রয়োগ করলে সেগুলি কিভাবে ছড়িয়ে পড়ে এবং তাদের শক্তির পরিমাণ্ট বা কত, তা মেপে দেখবার জন্মে মালটিরাম স্পেক্ট্রোমিটার ব্যবহার করা হয়।

প্রস্তরযুগের কবরখানা

মঙ্কো — অহসন্ধানীদের কুঠারাঘাতে হঠাৎ প্রস্তরমূগের একটি কুঠারের সাক্ষাৎ মেলে। তারপর ধীরে ধীরে আস্ত একটা কবরখানাই মাটির তলাথেকে আবিষ্কৃত হয়। অহমান, এই কবরখানাটি ৬, • • • — ৫, • • • খৃষ্টপূর্ব কোন সময়ের। এই আবিদ্ধারটি ঘটে লাটভিয়াতে। এই খবর প্রচার করেছেন রয়টার।

আবিষ্কর্তা আবিষ্কার

ব্রেন্স এয়াস থেকে রয়টার ও এ. এফ. পি এর এক খবরে প্রকাশ—কলথাস প্রথম আমেরিকা
আবিষ্কার করেন নি, করেছিলেন সানচেজ দি
হয়েলভা নামে একজন স্পেনীয় নাবিক।

শেনীয় ঐতিশ্বাসিক ইয়ানেজ তাঁর গবেষণালব্ধ এই তথ্য প্রকাশ করে বলেনঃ গুয়েলভা
কড়ের মধ্যে আমেরিকায় অবতরণ করেছিলেন।
ইউরোপে ফিরে এসে তিনি কল্মাসকে এই
সংবাদটি দেবার পর কল্মাস পর্তুগাল-রাজের
কাছে 'সমূদ্রপথে ভারত যাত্রার' সংকল্প ব্যক্ত
করে তাঁর অন্তমতি প্রার্থনা করেছিলেন।

নিউইরর্ক থেকে ইয়েল বিশ্ববিদ্যালয় গোসণা করেছেন, কলাম্বস প্রথম আমেরিকা আবিদ্ধার করেন নি, করেছেন জলদস্কারা এবং কাগজপত্রেই সে প্রমাণ রয়েছে।

প্রমাণ হিসাবে তারা ১৪৪০ খুটানে আঁকা একটি মানচিত্রও প্রকাশ করেছেন। বিশেষজ্ঞেরা বলেছেন, মানচিত্রটি থাটি। ত্রয়োদশ শতাদীতে আমেরিকার উপকূলে অবতরণ করেন জলদহা এরিকসন। তিনি ইউরোপে ফিরে গিয়ে সংবাদ দিলে একজন খুষ্টান সন্মাসী উত্তর আমেরিকার প্রথম মানচিত্র এঁকেছিলেন। এর অনেক বছর পরে কলম্বাস এদেশে আসেন।

মানুষ গিনিপিগ!

লণ্ডন থেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—রটেনের হারওয়েল পরমাণ্ গবেষণা কেন্দ্রে মাহ্মকে গিনিপিগরূপে ব্যবহার করা হয়েছে। সম্প্রতি এবানে একজন মহিলা এবং কয়েকজন পুরুষ স্বেজ্ছায় তেজক্রিষ গ্যাসেশ্বাস গ্রহণ করেন। একটি টিউবের মধ্য দিয়ে গ্যাস নাকে ঢুকিয়ে দেওয়া হয়।

পারমাণবিক চুলী হঠাৎ অকেজো হয়ে পড়লে কিংবা কোন কারণে তেজজ্রিব মাধোডিন বাতাসে মিশে গেলে তার ফল কি ২তে পারে—তা দেখবার জন্তেই এই পরীকা।

৪৫ দিন পর মার্কিন জলচরদের উত্থান

ক্যালিফোণিয়া থেকে রয়টার কত্ কি প্রচারিত এক খবরে প্রকাশ—১০ই অক্টোবর প্রশাস্ত মহাসাগরের গর্ভ থেকে মার্কিন জলচরদের শেষ দশজন ডাঞ্চায় উঠে এসেছেন। এরা ৪৫ দিন জলতলে কাটিয়ে এলেন। জলের নীচে থাকা যায় কিনা, মার্কিন সেনাবাহিনী সে সম্বন্ধে পরীক্ষা চালাচ্ছিলেন। এঁরা ১২ ফুট চওড়া ও ৫৮ ফুট লখা একটি কেবিনে জলের ২০৫ ফুট নীচে ৪৫ দিন কাটান। নৌ-বাহিনীব এই পরীক্ষায় জানা গেছে যে, মান্নুম দীর্ঘ সময় জলের তলায় অবস্থান করে যাভাবিক কাজকর্ম চালিয়ে যেতে পারে

এক্সিমোদের মূল বাসভুমি এশিয়ায়

মিলান থেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক
সংবাদে প্রকাশ— এক্সিমোদের মূল বাসভূমি যে
এশিয়ায় ছিল, তার নতুন প্রমাণ আবিষ্কার
করেছেন ইটালীয় এক পণ্ডিত। ইনি মেক
ভৌগোলিক পরিষদের ডিরেক্টর সিলভিও জাভাত্তি।
জাভাত্তি প্রাণল্যাণ্ডের তু-হাজার বছরেরও

জাভান্তি প্রাণশ্যাণ্ডের ত্-হাজার বছরেরও বেশী পুরাতন একটি কুকুরের রেখাচিত্র আবিদার করেছেন। এই সম্পর্কে সংবাদপত্রে একটি প্রবন্ধে



তিনি লিখেছেন যে, উত্তর সাইবেরিয়ায় বিশেষ
এক ধরণের কুকুরের রেখাচিত্রের সঙ্গে এর
অবিকল মিল আছে। এক্সিমোরা যখন দেশত্যাগ
করে চলে আসে, তখন নিশ্চয় এই জাতীয়
কুকুর সঙ্গে করে এসেছিল।

মানুষের প্রথম ক্ষোরকর্ম

মক্ষো থেকে এ পি. কতৃকি প্রচারিত এক খবরে প্রকাশ—কখন কোন্ যুগে মাত্রর প্রথম চুলদাড়ি কামাতে স্থক করেছিল, সোভিয়েট প্রতাত্ত্বিরা সে কৌত্হলোদ্দীপক প্রশাটর জবাব যুঁজে পেয়েছেন।

উত্তর ককেশাসে খননকালে তারা ব্রোঞ্জের ক্ষুর পেয়েছেন, যা খৃষ্টপূর্ব দশম থেকে সপ্তম শতাকীর মধ্যে ব্যবহার করা হয়েছিল।

শুকুগ্রহ অভিমুখে রুশ মহাকাশ্যান

মস্কোথেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক খবরে প্রকাশ—রাশিয়া ১৬ই নভেম্বর শুক্রগ্রহ অভিমুধে নতুন একটি মহাকাশ্যান পাঠিয়েছে—চার দিনে রাশিয়ার এই দ্বিতীয় শুক্রাভিযান।

নতুন মহাকাশ্যানের নাম 'শুক্র-৩'। শুক্র-২-কে উৎক্ষেপণ করা হয় গত ১২ই নভেম্বর। ১৬ই নভেম্বর শুক্র-২ পৃথিবী থেকে ৭১৮১২৫ মাইল দূরে ছিল।

শুক্তগ্রহ অভিমুখে রাশিয়া প্রথম মহাকাশ্যান পাঠার ১৯৬১ সালের ১২ই ফেক্রয়ারী তারিখে। মহাকাশ্যানটি ১৭৫০০০০০ মাইল পথ অতিক্রম করে শুক্র গ্রহের ৬২৫০০ মাইল দূর দিয়ে চলে যায়।

নছুন মহাকাশ্যানের শুক্রগ্রহে পোঁছাতে সাড়ে তিন মাসের মত সময় লাগবে।

গাছের পাতা থেকে প্রোটিন উৎপাদন

নয়াদিলী থেকে ইউ. এন. আই. কর্তৃক
প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—ভারতের বছ
সাধারণ গাছপালার পাতা থেকে সন্তায় ও ব্যাপকভাবে প্রোটন তৈরি করা থেতে পারে।
মহীশ্রের সেন্ট্রাল ফুড টেকনোজিক্যাল ইনষ্টিটিউটের বিজ্ঞানীরা একথা জানিয়েছেন।

বুনো গাছপাল। ছাড়া ব্যবসায়িক ও অন্তান্থ উদ্দেশ্যে যে সব উদ্ভিদের আবাদ করা হয়, সেই সব উদ্ভিদের পাতা থেকে প্রোটন প্রস্তুত করা যেতে পারে।

উদাহরণস্বরূপ বলা যায়—পাট, আপ, কলা, ইত্যাদি গাছেব পাতা থেকে প্রোটন উৎপাদন করা যায়।

গোবি মরুভূমিতে উল্লাপিণ্ড

পিকিং থেকে ইউ. এব. আই এবং ডি.
পি. এ. কর্তৃক প্রচারিত এক খবরে প্রকাশ—
গোবি মক্তৃমিতে ৩০ টন ওজনের একটি উল্লাপিও
পাওয়া গিষেছে। একটি পৃথিবীর তৃতীয় বৃহত্তম
উক্লাপিও বলে দাবী করা হয়েছে। এই
খবরটি দিয়েছে নিউ চায়না নিউজ এজেনি।
উক্রমচিতে এখন এই উল্লাপিওটি দেখানো হচ্ছে।

কেরোসিনের সাহায্যে মোটর চালনা

টোকিও থেকে পি. টি. আই. কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—জাপানী সংবাদ সরবরাহ প্রতিষ্ঠান 'কিওডোর' এক সংবাদে প্রকাশ, জাপানে কেরোসিন তেলের সাহায্যে মোটর গাড়ী চালাবার উপায় উদ্ভাবিত হয়েছে এবং পরীক্ষা করে সম্ভোষজনক ফল পাওয়া গিয়েছে।

টোকিওর অটোমোবাইল টেকনিক রিসাচ
ইনষ্টিউট এই উপান্ন উদ্ভাবন করেছে। এর
ফলে ১৬• ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপে কেরোসিন
তেলকে বাপ্পে পরিণত করা সম্ভব হন্নেছে।

जा(व प्रत

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে ১৯৪৮ সালে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাথানা নির্মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজ্ঞবোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তকাদিও প্রকাশিত হচ্ছে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ষিত হ্বার ফলে পরিষদের কার্যক্রমণ্ড যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রহাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, বন্ধপ্রশানী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অহুভৃত হচ্ছে। অথচ তাড়া-করা ঘূটি মাত্র ক্ষুদ্ধ কক্ষে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দুরের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অহ্ববিধার স্কৃষ্টি হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িত্ব বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্মে পরিবদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্তে কলকাতা ইম্প্রভমেন্ট ট্রাষ্টের আমুক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ দ্বীটে এক বণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহাষ্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপান্নণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নর। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায়ের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীয় কল্যাণকর এরপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্থ্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশান্তরূপ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদন্ত দান আয়কর মৃক্ত হবে]

২৯৪|২।১, আচার্ধ প্রফুলচন্ত্র রোড,

কলিকাতা—>

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতি, বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ

এই সংখ্যার লেখকগণের নাম ও ঠিকানা

১। औ अप्रमात्रक्षन तांत्र ৫০/১, হিন্দুস্থান পার্ক,

কলিকাতা-২১

৫। কাজী মোতাহার হোসেন পরিসংখ্যান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিত্যালয় ঢাকা, পূর্বপাকিস্থান

২। দেবেক্সনাথ মিত্র

১१०/এ, त्रांका मीतन श्रीहे,

কলিকাতা-৪

৬। প্রীহশীলকুমার কর্মকার

टिलिकिमिউनिक्निन इक्षिनीश्रादिः फिलाईरम्बे, যাদবপুর বিশ্ববিভালয়,

কলিকাতা-৩২

७। धीमृष्टाक्षत्रथनाम छह

রসায়ন বিভাগ, কৃষ্ণনগর গভর্ণমেন্ট কলেজ,

कुक्षनगत्र, नजीत्र।

গ। শ্রীবিনায়ক সেনগুপ্ত

১০৬, পলিউবাজার থার্ড লেন

পোঃ ট্রপ্লিকেন,

মান্ত্ৰাজ-৫

৪। মণীক্সৰাথ দাস

"সাধনালয়"

পুরুলিয়া রোড

রাঁচি, বিহার

ь। শীক্ষনিল চক্রবর্তী

৪, চিত্তরঞ্জন অ্যাভেনিউ,

কলিকাতা